

nasza
SZKOŁA
matematyka

Podręcznik do szkoły podstawowej
Adaptacja dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi

ZESZYT PIKTOGRAMÓW

Katarzyna Cichocka-Segiet, Krystyna Ziątek

klasa 3

część 2

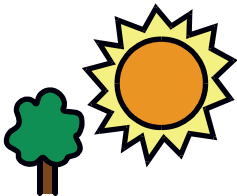
MINISTERSTWO EDUKACJI NARODOWEJ



+	-	.	:	=		>	<		0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

+	-	.	:	=		>	<		
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
									200
									300
									400
									500
									600
									700
									800
									900
									1000

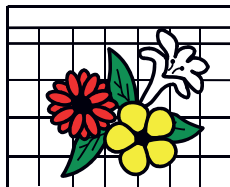
dzień



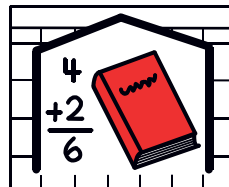
styczeń



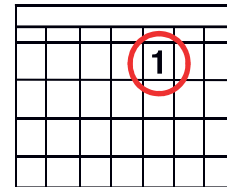
maj



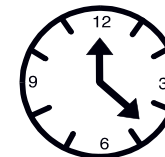
wrzesień



data



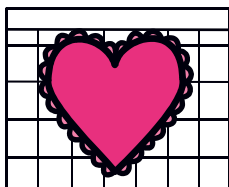
czas



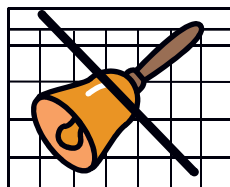
tydzień



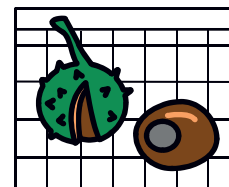
luty



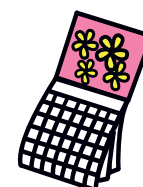
czerwiec



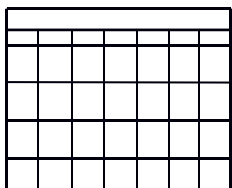
październik



kalendarz



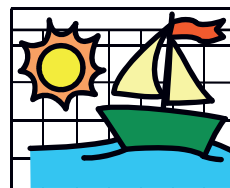
miesiąc



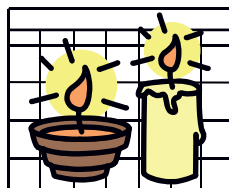
marzec



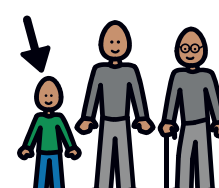
lipiec



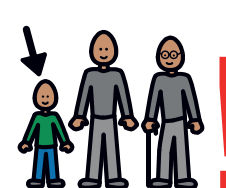
listopad



młody



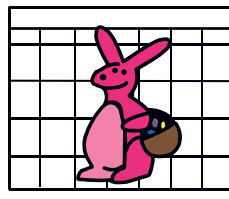
młodszy



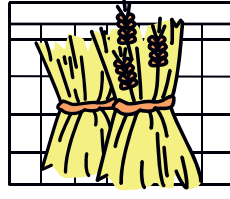
rok



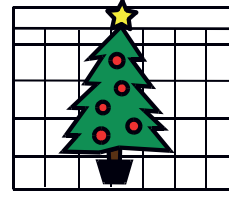
kwiecień



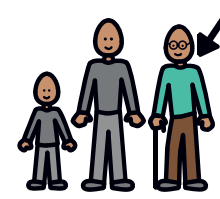
sierpień



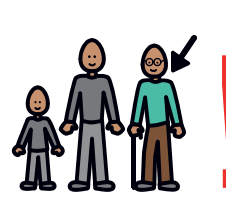
grudzień


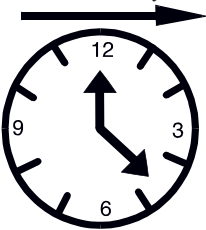
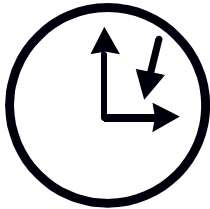

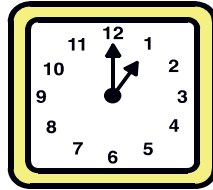
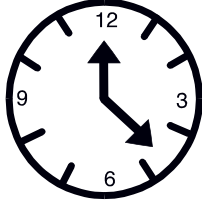
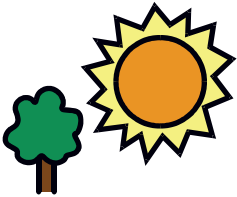
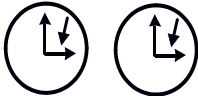
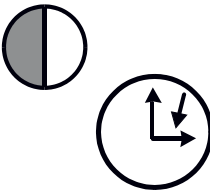

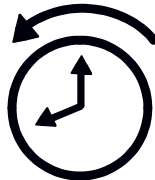
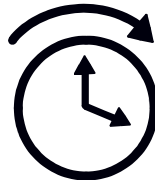

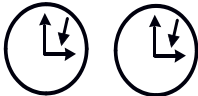
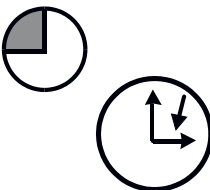


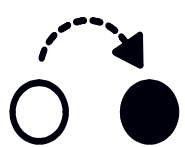

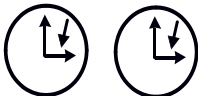
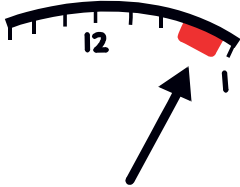
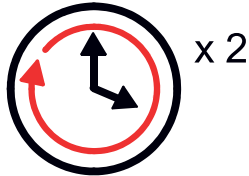







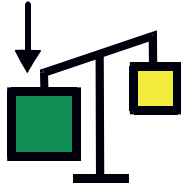





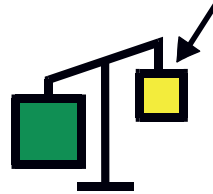
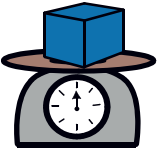
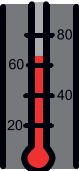

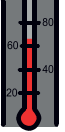
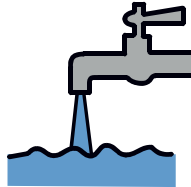
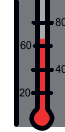

stary


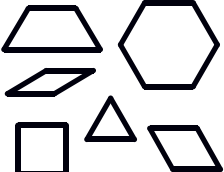
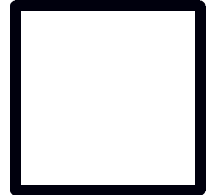
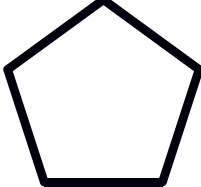
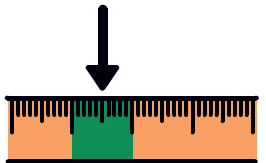
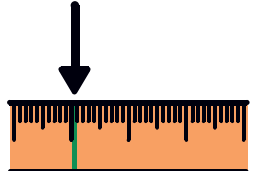
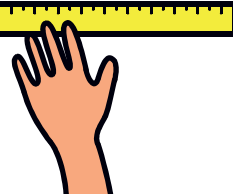
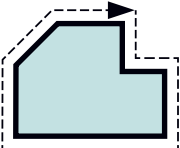
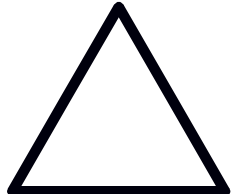
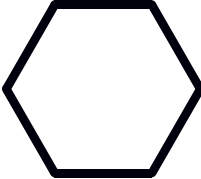




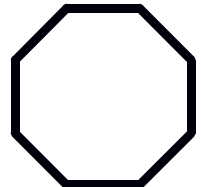




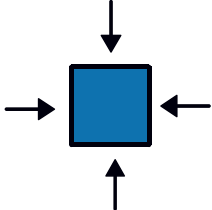
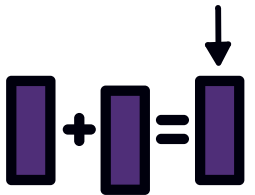




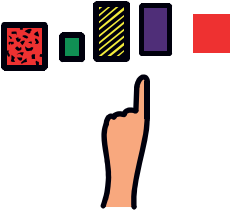
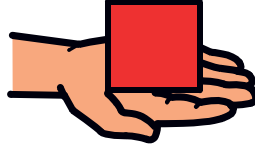

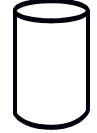


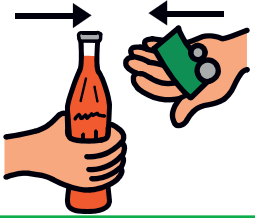
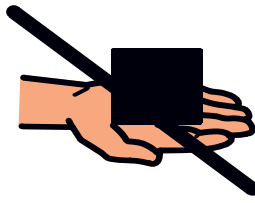
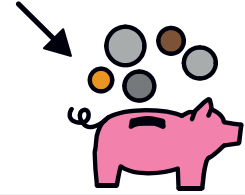
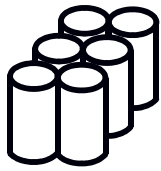


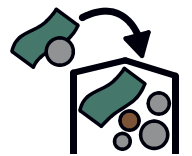
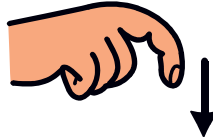
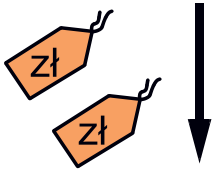
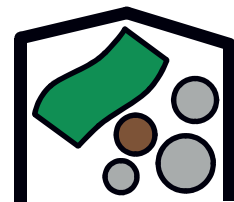



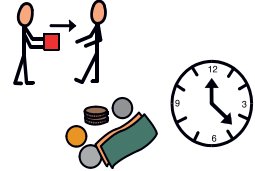
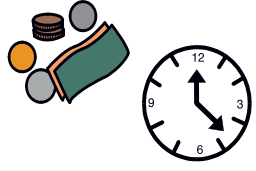
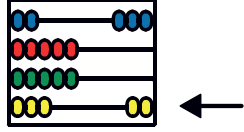
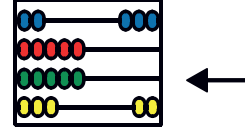
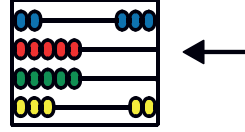
starszy



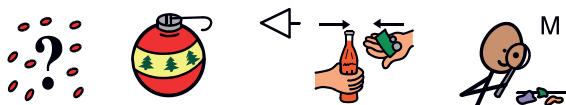
<p>Ile?</p> 	<p>trwać, mijać</p> 	<p>godzina</p> 	<p>60 minut</p> <p>60</p> 	<p>zegar</p> 	<p>czas</p> 
<p>dzień</p> 	<p>12 godzin</p> <p>12</p> 	<p>pół godziny</p> 	<p>30 minut</p> <p>30</p> 	<p>wcześniej</p> 	<p>później</p> 
<p>noc</p> 	<p>12 godzin</p> <p>12</p> 	<p>kwadrans</p> 	<p>15 minut</p> <p>15</p> 	<p>przedtem</p> 	<p>potem</p> 
<p>doba</p> 	<p>24 godziny</p> <p>24</p> 	<p>minuta</p> 			<p>całodobowy 24 h</p> 

kilogram 	500 gramów = pół kg 	200 gramów 	100 gramów 	50 gramów 	ciężki 
waga 	20 gramów 	10 gramów 	5 gramów 	1 gram 	lekki 
ważyć 			cyfra jedności ↓ 121 237 485	cyfra dziesiątek ↓ 121 237 485	cyfra setek ↓ 121 237 485
temperatura 	stopnie Celsjusza  40 20 0 -20 -40 °C	temperatura powyżej 0 stopni  > 0°C	woda 	temperatura 0 stopni lub poniżej 0 stopni  ≤ 0°C	lód 

rysować linię 	figury 	kwadrat 	pięciokąt 	centymetr 	milimetr 
mierzyć 	obwód 	trójkąt 	sześciokąt 	dłuży 	krótki 
dodać 		prostokąt 	ośmiokąt 	dłuższy 	krótszy 
obliczyć 	długość 	boki 	suma 	najdłuższy 	najkrótszy 

<p>wybierać</p> 	<p>mieć</p> 	<p>pieniądze</p> 	<p>opakowanie pojedyncze</p> 	<p>dużo</p> 	<p>mało</p> 
<p>kupować</p> 	<p>nie mieć</p> 	<p>oszczędności</p> 	<p>opakowanie zbiorcze</p> 	<p>więcej</p> 	<p>mniej</p> 
<p>oszczędzać pieniądze</p> 	<p>potrzebować, trzeba</p> 	<p>obniżka cen</p> 	<p>bank</p> 	<p>najwięcej</p> 	<p>najmniej</p> 
<p>pożyczać pieniądze</p> 	<p>oddawać pieniądze</p> 	<p>pożyczka, dług</p> 	<p>rząd jedności</p> 	<p>rząd dziesiątek</p> 	<p>rząd setek</p> 

strona 4
Ile bombek kupił Mat?



strona 6 zadanie 1
W każdej drużynie piłki nożnej gra siedmiu zawodników.



strona 5 zadanie 1
Ala układa prostokąty.



strona 6 zadanie 1
Ilu zawodników jest w ośmiu drużynach?



strona 5 zadanie 1
Ile kart potrzebuje do ułożenia każdego prostokąta?



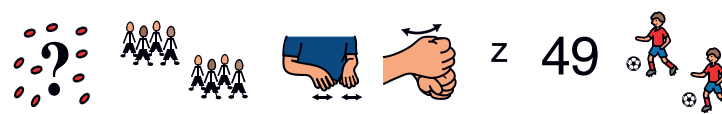
strona 6 zadanie 1
Ilu zawodników jest w siedmiu drużynach?



strona 5 zadanie 1
Oblicz i zapisz działania.



strona 6 zadanie 1
Ile drużyn można utworzyć z czterdziestu dziewięciu zawodników?



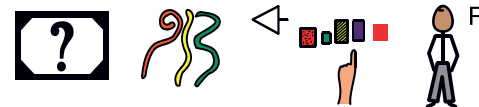
strona 12 zadanie 1

Żółte łańcuchy choinkowe mają długość dwustu centymetrów.



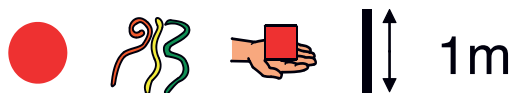
strona 12 zadanie 1

Które łańcuchy wybrał Robcio?



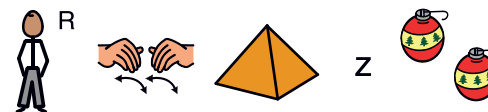
strona 12 zadanie 1

Czerwone łańcuchy mają długość jednego metra.



strona 12 zadanie 2

Robcio układa piramidkę z bombek.



strona 12 zadanie 1

Niebieskie łańcuchy mają długość trzystu centymetrów.



strona 12 zadanie 2

Ułożył już pięćdziesiąt bombek.



strona 12 zadanie 1

Robcio wybrał łańcuchy o łącznej długości siedmiuset centymetrów.

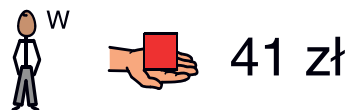


strona 12 zadanie 2

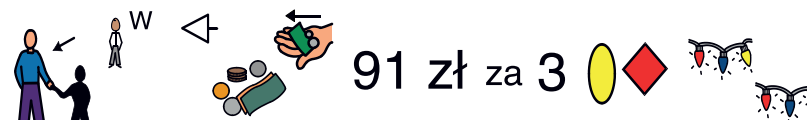
Ilu bombek potrzebuje do ułożenia całej piramidki?



strona 14 zadanie 1
Wojtek ma czterdzieści jeden złotych.



strona 14 zadanie 1
Tata Wojtka zapłacił dziewięćdziesiąt jeden złotych za trzy różne zestawy lampek.



strona 14 zadanie 1
Które lampki może kupić?



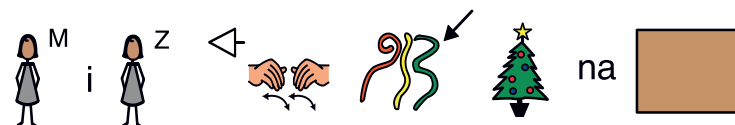
strona 14 zadanie 1
Które lampki wybrał tata Wojtka?



strona 14 zadanie 1
Wskaż cztery najtańsze zestawy lampek.



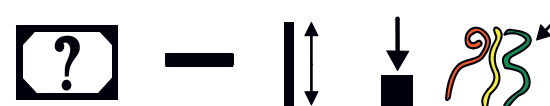
strona 16 zadanie 1
Maja i Zuzia umieściły łańcuch choinkowy na tablicy.



strona 14 zadanie 1
Ile kosztują razem?



strona 16 zadanie 1
Jaka jest długość tego łańcucha?



strona 20 zadanie 1
Jola zapisuje liczby.



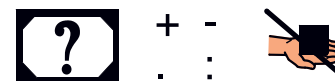
strona 20 zadanie 4
Na których kartkach nie będzie wyniku czterdzieści dwa?



strona 20 zadanie 1
Jakich liczb brakuje?



strona 20 zadanie 5
Jakich znaków działań brakuje?



strona 20 zadanie 2
Patryk zapisuje liczby.



strona 21 zadanie 6
Rozwiąż zagadki, które wymyśliły dzieci.

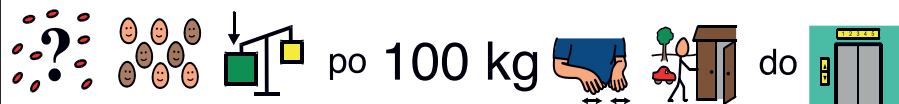


strona 20 zadanie 2
Jakich liczb brakuje?



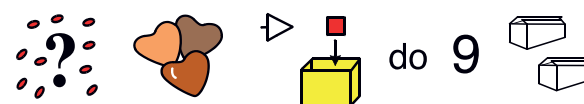
strona 23 zadanie 6

Ile osób ważących po sto kilogramów może wejść do windy?



strona 24 zadanie 1

Ile pierniczków włoży do dziewięciu pudełek?



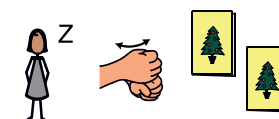
strona 23 zadanie 6

Czy do windy może wejść więcej niż sześć osób?



strona 25 zadanie 4

Zuzia robi kartki świąteczne.



strona 24 zadanie 1

Lena robi prezenty dla rodziny.



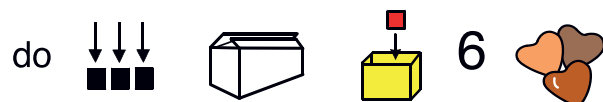
strona 25 zadanie 4

Na każdej nakleja dziewięć gwiazdek.



strona 24 zadanie 1

Do każdego pudełka wkłada sześć pierniczków.

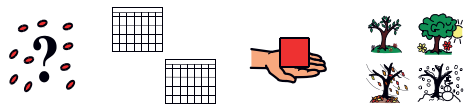


strona 25 zadanie 4

Na ile kartek naklei siedemdziesiąt dwie gwiazdki?



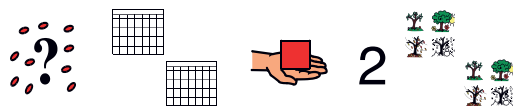
strona 27 zadanie 4
Ile miesięcy ma rok?



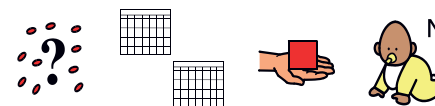
strona 27 zadanie 5
Nina ma rok i siedem miesięcy.



strona 27 zadanie 4
Ile miesięcy mają dwa lata?



strona 27 zadanie 5
Ile miesięcy ma Nina?



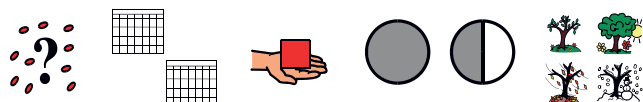
strona 27 zadanie 4
Pół roku to sześć miesięcy.



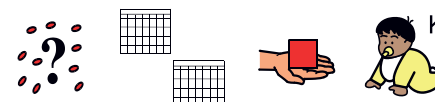
strona 27 zadanie 5
Nina jest młodsza od Karoliny o pół roku.



strona 27 zadanie 4
Ile miesięcy ma półtora roku?



strona 27 zadanie 5
Ile miesięcy ma Karolina?



strona 28 zadanie 3

Bartek wyjeżdża dwudziestego pierwszego lutego
na pięć dni do babci.



strona 31 zadanie 5

Pieczenie ciasta zaczęło się dwadzieścia po szóstej.



strona 28 zadanie 3

Ostatniego dnia wieczorem wraca do domu.



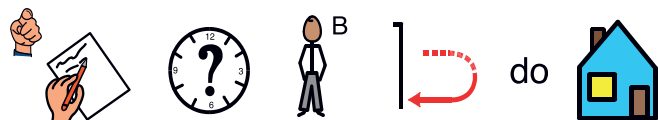
strona 31 zadanie 5

Trwało trzy kwadransy.



strona 28 zadanie 3

Zapisz, kiedy Bartek wraca do domu.



strona 31 zadanie 5

O której godzinie pieczenie ciasta zakończyło się?

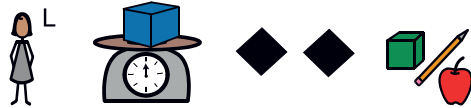


strona 31 zadanie 5

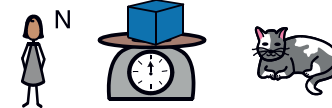
Wskaż właściwy zegar.



strona 33 zadanie 6
Lena waży jednakowe przedmioty.



strona 35 zadanie 5
Natalia waży kotka.



strona 33 zadanie 6
Ile waży jeden przedmiot na każdej wadze?



strona 35 zadanie 5
Stanęła na wadze sama.



strona 33 zadanie 6
Ile ważą cztery zielone kostki?



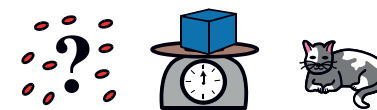
strona 35 zadanie 5
Potem stanęła na wadze z kotkiem.



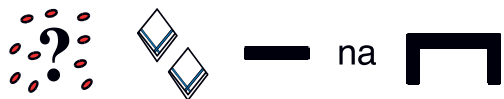
strona 33 zadanie 6
Ile ważą trzy książki?



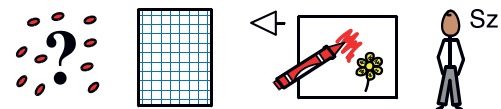
strona 35 zadanie 5
Ile waży kotek?



strona 36 zadanie 1
Ile chusteczek jest na stole?



strona 37 zadanie 3
Ile kratek pokolorował Szymon?



strona 36 zadanie 1
Żaneta kładzie jeszcze opakowanie, w którym
jest sto chusteczek.



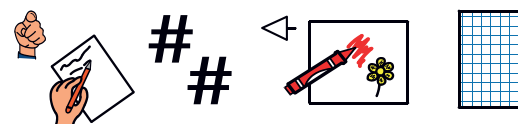
strona 37 zadanie 3
Kto pokolorował więcej kratek?



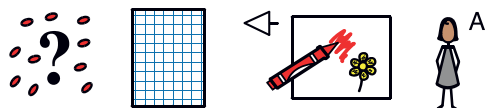
strona 36 zadanie 1
Ile chusteczek będzie na stole?



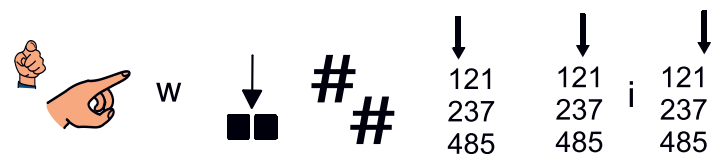
strona 37 zadanie 3
Zapisz liczby pokolorowanych krutek.



strona 37 zadanie 3
Ile krutek pokolorowała Ala?

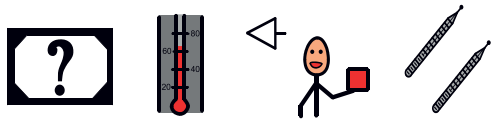


strona 37 zadanie 3
Wskaż w tych liczbach cyfry setek, dziesiątek i jedności.



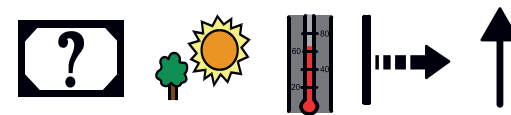
strona 38 zadanie 2

Jaką temperaturę pokazywały termometry?



strona 38 zadanie 2

Którego dnia temperatura zaczęła rosnąć?



strona 38 zadanie 2

Kiedy było najcieplej?



strona 40 zadanie 3

Na górnej stacji wyciągu są osiemdziesiąt trzy centymetry śniegu.



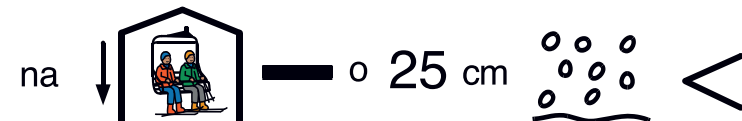
strona 38 zadanie 2

Kiedy było najzimniej?



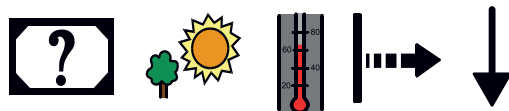
strona 40 zadanie 3

Na dolnej stacji wyciągu jest o dwadzieścia pięć centymetrów śniegu mniej.



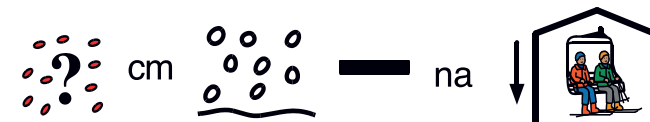
strona 38 zadanie 2

Którego dnia temperatura zaczęła spadać?

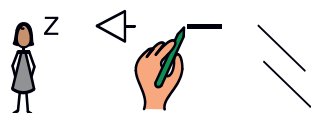


strona 40 zadanie 3

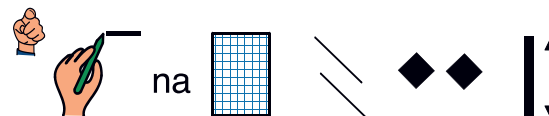
Ile centymetrów śniegu jest na dolnej stacji wyciągu?



strona 45 zadanie 1
Zuzia narysowała linie.



strona 45 zadanie 2
Narysuj na kartce w kratkę linie tej samej długości.



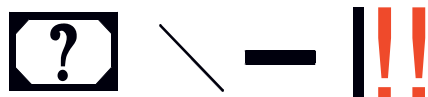
strona 45 zadanie 1
Które linie są tej samej długości?



strona 45 zadanie 4
Oblicz długość każdej trasy narciarskiej.



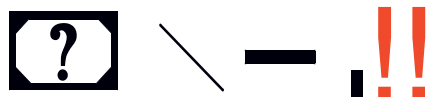
strona 45 zadanie 2
Która linia jest najdłuższa?



strona 45 zadanie 4
Która trasa jest najdłuższa?



strona 45 zadanie 2
Która linia jest najkrótsza?

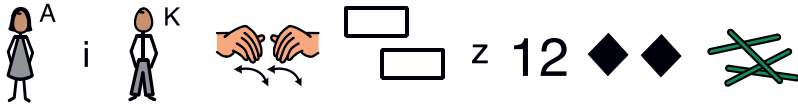


strona 45 zadanie 4
Która trasa jest najkrótsza?



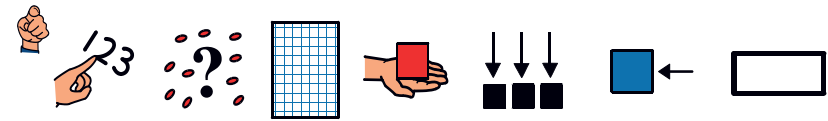
strona 46 zadanie 1

Ala i Karol układają prostokąty z dwunastu jednakowych słomek.



strona 46 zadanie 2

Policz, ile kratek ma każdy bok prostokąta.



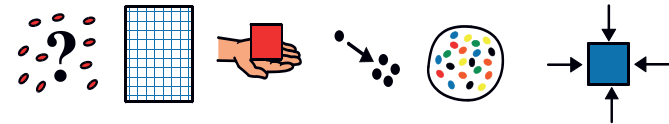
strona 46 zadanie 1

Używają wszystkich słomek.



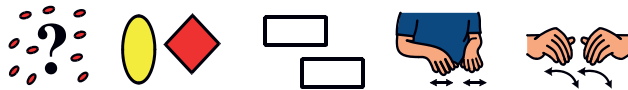
strona 46 zadanie 2

Ile kratek mają razem wszystkie boki?



strona 46 zadanie 1

Ile różnych prostokątów mogą ułożyć?



strona 46 zadanie 2

Boki czterech figur mają tyle samo krutek co prostokąt Tomka.



strona 46 zadanie 2

Tomek narysował prostokąt.

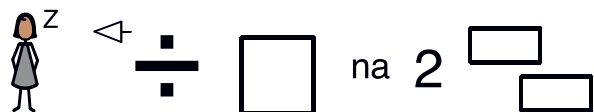


strona 46 zadanie 2

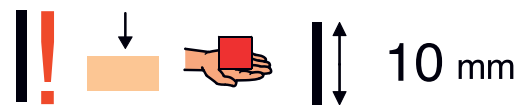
Które to figury?



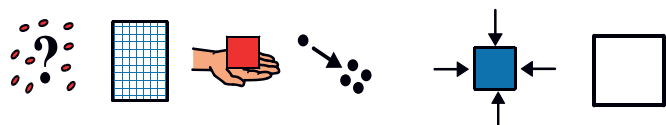
strona 47 zadanie 3
Zuzia podzieliła kwadrat na dwa prostokąty.



strona 47 zadanie 4
Dłuższy bok płytki ma długość dziesięciu milimetrów.



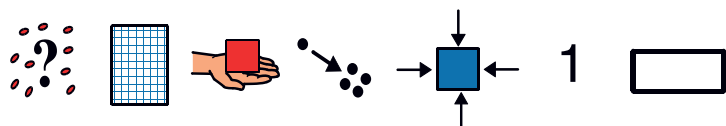
strona 47 zadanie 3
Ile kratek mają razem boki kwadratu?



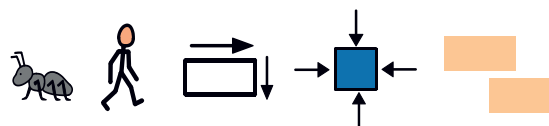
strona 47 zadanie 4
Krótszy bok ma długość pięciu milimetrów.



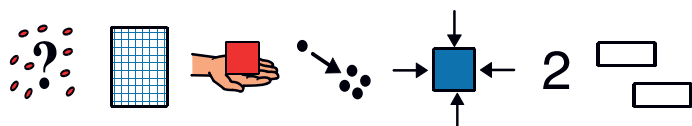
strona 47 zadanie 3
Ile kratek mają razem boki jednego prostokąta?



strona 47 zadanie 4
Mrówka idzie wzdłuż boków płytek.



strona 47 zadanie 3
Ile kratek mają razem boki dwóch prostokątów?



strona 47 zadanie 4
Która droga jest najkrótsza: czerwona, niebieska czy żółta?



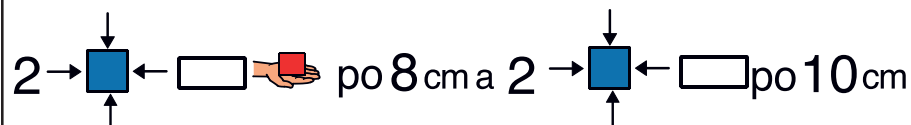
strona 48 zadanie 1

Ala i Celina ułożyły sznurek wokół trójkąta.



strona 48 zadanie 1

Dwa boki prostokąta mają po osiem centymetrów, a dwa po dziesięć.



strona 48 zadanie 1

Każdy bok trójkąta ma długość dwunastu centymetrów.



strona 48 zadanie 1

Jaka jest długość sznurka?



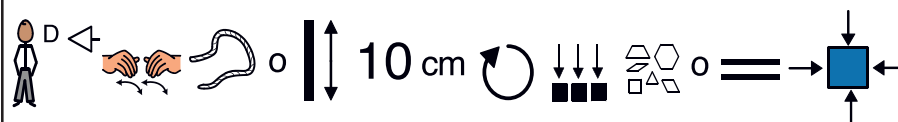
strona 48 zadanie 1

Jaka jest długość sznurka?



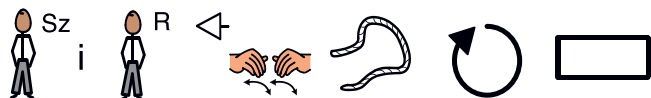
strona 49 zadanie 4

Darek ułożył sznurek o długości dziesięciu centymetrów wokół każdej figury o równych bokach.



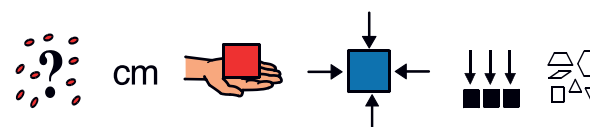
strona 48 zadanie 1

Szymon i Robert ułożyli sznurek wokół prostokąta.



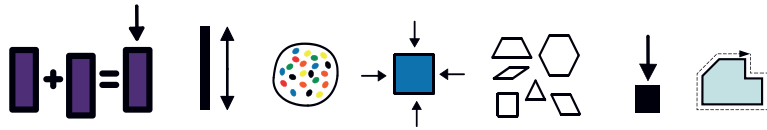
strona 49 zadanie 4

Ile centymetrów mają boki każdej figury?



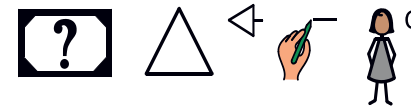
strona 50

Suma długości wszystkich boków figury to obwód.



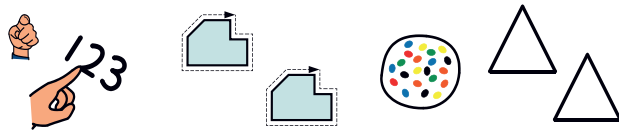
strona 51 zadanie 4

Który trójkąt narysowała Celina?



strona 50 zadanie 2

Oblicz obwody wszystkich trójkątów.



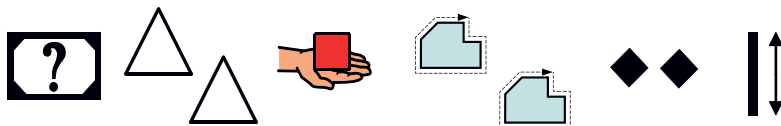
strona 51 zadanie 4

Który trójkąt narysował Patryk?



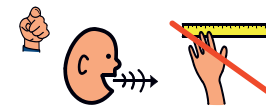
strona 50 zadanie 2

Które trójkąty mają obwody tej samej długości?



strona 51 zadanie 4

Odpowiedz bez mierzenia.



strona 51 zadanie 4

Każdy trójkąt ma wszystkie boki tej samej długości.



strona 51 zadanie 4

Sprawdź.



strona 51 zadanie 5

Obwód trójkąta ma trzydzieści jeden centymetrów.



strona 51 zadanie 7

Z miasteczka przez leśniczówkę do mostka jest dwadzieścia jeden kilometrów.



strona 51 zadanie 5

Jeden bok ma długość sześciu centymetrów.



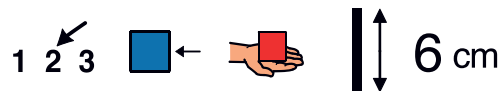
strona 51 zadanie 7

Od mostka do leśniczówki jest siedem kilometrów.



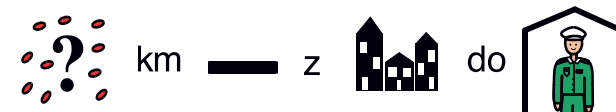
strona 51 zadanie 5

Drugi bok ma długość dwunastu centymetrów.



strona 51 zadanie 7

Ile kilometrów jest z miasteczka do leśniczówki?

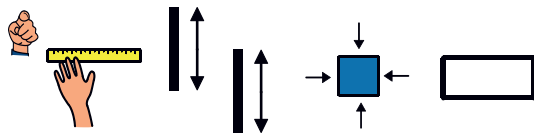


strona 51 zadanie 5

Jaką długość ma trzeci bok?



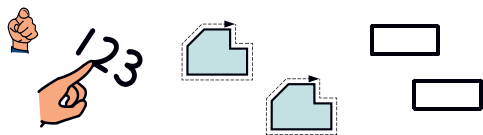
strona 54 zadanie 2
Zmierz długości boków prostokątów.



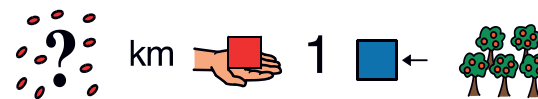
strona 56 zadanie 2
Kwadratowy sad jest ogrodzony siatką o długości ośmiu kilometrów.



strona 54 zadanie 2
Oblicz obwody prostokątów.



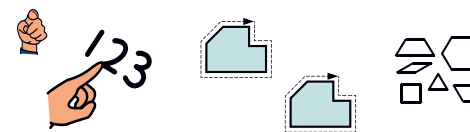
strona 56 zadanie 2
Ile kilometrów ma jeden bok sadu?



strona 54 zadanie 3
Łucja narysowała pięć prostokątów.



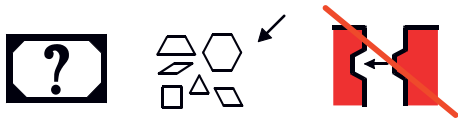
strona 57 zadanie 4
Oblicz obwody figur.



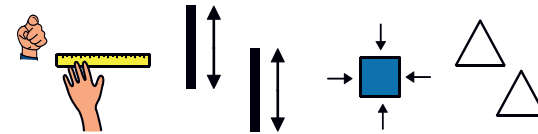
strona 54 zadanie 3
Ile milimetrów mają obwody tych prostokątów?



strona 58 zadanie 1
Która figura nie pasuje?



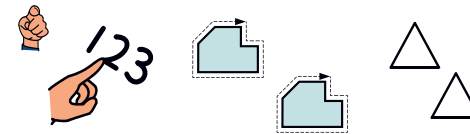
strona 58 zadanie 3
Zmierz długości boków trójkątów.



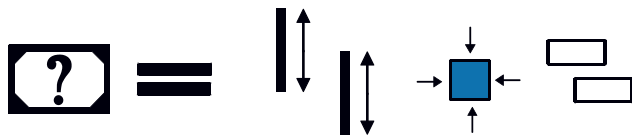
strona 58 zadanie 1
Dlaczego?



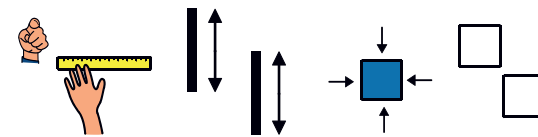
strona 58 zadanie 3
Oblicz obwody trójkątów.



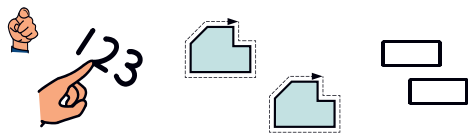
strona 58 zadanie 2
Jakie są długości boków prostokątów?



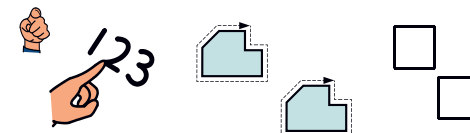
strona 59 zadanie 4
Zmierz długości boków kwadratów.



strona 58 zadanie 2
Oblicz obwody prostokątów.



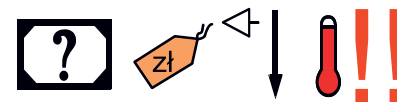
strona 59 zadanie 4
Oblicz obwody kwadratów.



strona 60
Detektyw Mat kupił trzy pisaki.



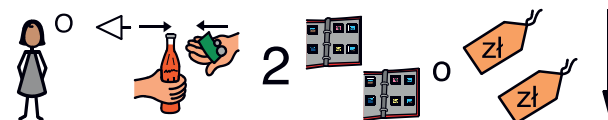
strona 61 zadanie 1
Którą cenę obniżono najbardziej?



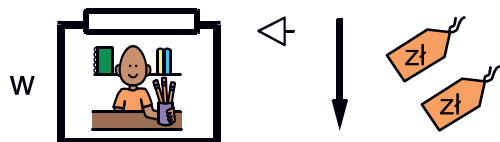
strona 60
Ile kosztował jeden pisak?



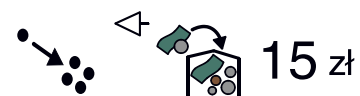
strona 61 zadanie 2
Ola kupiła dwa albumy o obniżonych cenach.



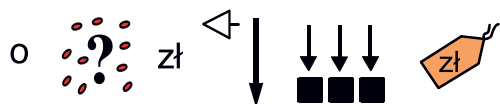
strona 61 zadanie 1
W sklepie papirniczym obniżono ceny.



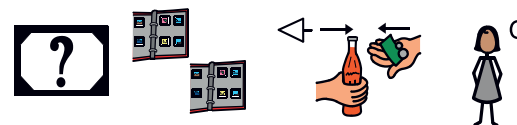
strona 61 zadanie 2
Razem zaoszczędziła piętnaście złotych.



strona 61 zadanie 1
O ile złotych obniżono każdą cenę?



strona 61 zadanie 2
Które albumy kupiła Ola?



strona 62 zadanie 1

Oblicz cenę jednej pary skarpet w każdym opakowaniu.



strona 63 zadanie 5

Tata kupuje czapki dla dwóch synów.



strona 62 zadanie 1

W którym opakowaniu jedna para skarpet jest najtańsza?



strona 63 zadanie 5

Chce zapłacić najmniej.



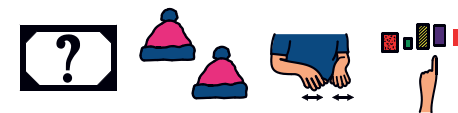
strona 62 zadanie 1

W którym opakowaniu jedna para skarpet jest najdroższa?



strona 63 zadanie 5

Które czapki może wybrać?



strona 62 zadanie 1

O ile złotych jest droższa od najtańszej?



strona 63 zadanie 6

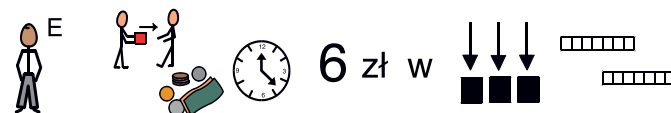
Ile kosztuje jedna czapka?



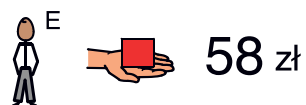
strona 66 zadanie 1
Gra planszowa kosztuje siedemdziesiąt sześć złotych.



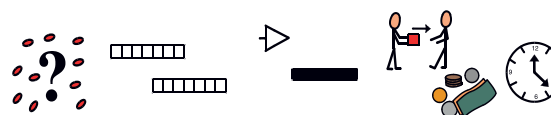
strona 66 zadanie 1
Emil oddaje sześć złotych w każdym tygodniu.



strona 66 zadanie 1
Emil ma pięćdziesiąt osiem złotych.



strona 66 zadanie 1
Ile tygodni będzie oddawał dług?



strona 66 zadanie 1
Resztę pieniędzy pożycza od brata.



strona 67 zadanie 4
Dziadek spłacił kredyt za rower.



strona 66 zadanie 1
Ile pieniędzy pożycza Emil?

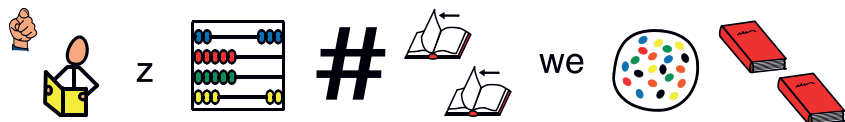


strona 67 zadanie 4
Oblicz, ile pieniędzy pożyczył dziadek.



strona 71 zadanie 1

Odczytaj z liczydła liczbę stron we wszystkich książkach.



strona 72 zadanie 1

W kolejce czekają siedemdziesiąt dwie osoby.



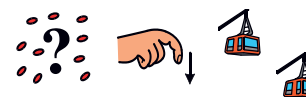
strona 71 zadanie 2

Dopasuj liczby do liczydła.



strona 72 zadanie 1

Ile potrzebują wagoników?



strona 72 zadanie 1

Do każdego wagonika wsiada osiem osób.



strona 72 zadanie 1

Ile osób wsiądzie do jedenastu wagoników?



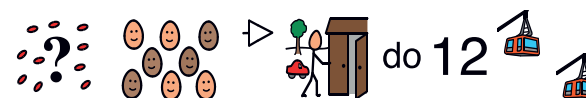
strona 72 zadanie 1

Ile osób wsiądzie do siedmiu wagoników?



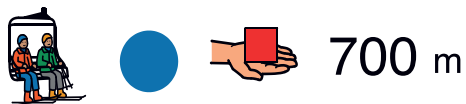
strona 72 zadanie 1

Ile osób wsiądzie do dwunastu wagoników?



strona 73 zadanie 3

Wyciąg niebieski ma siedemset metrów.



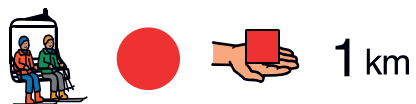
strona 73 zadanie 4

Każdego dnia wyciąg pracuje od godziny dziewiątej do godziny szesnastej.



strona 73 zadanie 3

Wyciąg czerwony ma jeden kilometr.



strona 73 zadanie 4

Ile godzin wyciąg pracuje jednego dnia?



strona 73 zadanie 3

O ile metrów wyciąg niebieski jest krótszy od czerwonego?



strona 73 zadanie 4

Ile godzin wyciąg pracuje przez tydzień?



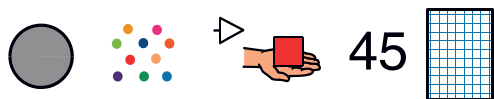
strona 74 zadanie 1
Celina rysuje gwiazdki z kratek.



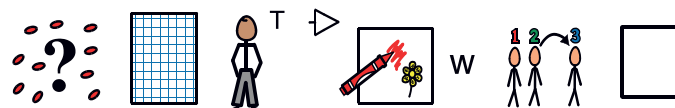
strona 74 zadanie 2
Ile kratek pokolorował w każdym kwadracie?



strona 74 zadanie 1
Cały wzór będzie miał czterdzieści pięć kratek.



strona 74 zadanie 2
Ile kratek Tomek pokoloruje w następnym kwadracie?



strona 74 zadanie 1
Ile gwiazdek jeszcze narysuje?



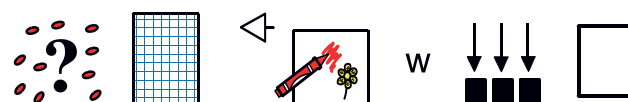
strona 74 zadanie 3
Lena koloruje kratki.



strona 74 zadanie 2
Tomek koloruje kratki.

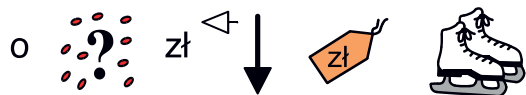


strona 74 zadanie 3
Ile kratek pokolorowała w każdym kwadracie?



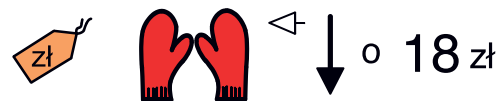
strona 78 zadanie 2

O ile złotych obniżono cenę łyżew?



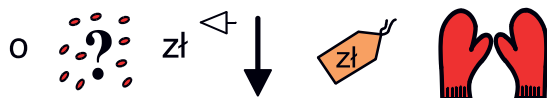
strona 79 zadanie 4

Cenę rękawic obniżono o osiemnaście złotych.



strona 78 zadanie 2

O ile złotych obniżono cenę rękawic?



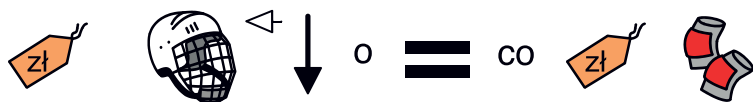
strona 79 zadanie 4

Ile kosztowały rękawice przed obniżeniem ceny?



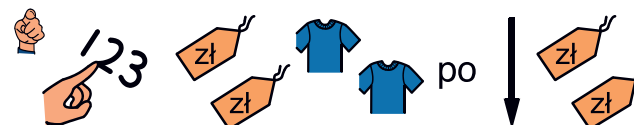
strona 78 zadanie 3

Cenę kasku obniżono o tyle samo co cenę ochraniaczy.



strona 79 zadanie 5

Oblicz ceny koszulek po obniżce cen.



strona 78 zadanie 3

Ile kosztuje kask?



piktogram..... nr strony

1 gram.....	6
10 gramów.....	6
100 gramów.....	6
12 godzin.....	5
15 minut.....	5
20 gramów.....	6
200 gramów.....	6
24 godziny.....	5
30 minut.....	5
5 gramów.....	6
50 gramów.....	6
500 gramów= pół kg.....	6
60 minut.....	5
bank.....	8
boki.....	7
całodobowy 24 h.....	5
centymetr.....	7
ciężki.....	6
cyfra dziesiątek.....	6
cyfra jedności.....	6
cyfra setek.....	6
czas.....	4, 5
czerwiec.....	4
data.....	4
długi.....	7
długość.....	7
dłuższy.....	7
dość.....	5
dodać.....	7
dużo.....	8

dzień.....	4, 5
figury.....	7
godzina.....	5
grudzień.....	4
Ile?.....	5
kalendarz.....	4
kilogram.....	6
krótki.....	7
krótszy.....	7
kupować.....	8
kwadrans.....	5
kwadrat.....	7
kwiecień.....	4
lekki.....	6
lipiec.....	4
listopad.....	4
lód.....	6
luty.....	4
maj.....	4
mało.....	8
marzec.....	4
mieć.....	8
mierzyć.....	7
miesiąc.....	4
milimetr.....	7
minuta.....	5
młodszy.....	4
młody.....	4
mniej.....	8
najdłuższy.....	7
najkrótszy.....	7
najmniej.....	8

najwięcej.....	8
nie mieć.....	8
noc.....	5
obliczyć.....	7
obniżka cen.....	8
obwód.....	7
oddawać pieniądze.....	8
opakowanie pojedyncze.....	8
opakowanie zbiorcze.....	8
oszczędności.....	8
oszczędzać pieniądze.....	8
ośmiokąt.....	7
październik.....	4
pieniądze.....	8
pięciokąt.....	7
potem.....	5
potrzebować, trzeba.....	8
pożyczać pieniądze.....	8
pożyczka, dług.....	8
pół godziny.....	5
później.....	5
prostokąt.....	7
przedtem.....	5
rok.....	4
rysować linię.....	7
rząd dziesiątek.....	8
rząd jedności.....	8
rząd setek.....	8
sierpień.....	4
starszy.....	4
stary.....	4
stopnie Celsjusza.....	6

styczeń.....	4
suma.....	7
sześciokąt.....	7
temperatura.....	6
temperatura 0 stopni lub poniżej 0 stopni.....	6
temperatura powyżej 0 stopni.....	6
trójkąt.....	7
trwać, mijać.....	5
tydzień.....	4
waga.....	6
ważyć.....	6
wcześniej.....	5
więcej.....	8
woda.....	6
wrzesień.....	4
wybierać.....	8
zegar.....	5