



KARTY PRACY

4
CZĘŚĆ

nasza
SZKOLA
matematyka

1. Zapisz liczby za pomocą dodawania.

$$64 = 60 +$$

$$27 = \quad + 7$$

$$55 = \quad +$$

$$= \quad +$$

2. Zapisz liczby za pomocą dodawania.

Wśród składników ma znaleźć się liczba 10.

$$64 = \quad + \quad +$$

$$27 =$$

$$55 =$$

$$=$$

$$= \quad + \quad + \quad + \quad +$$

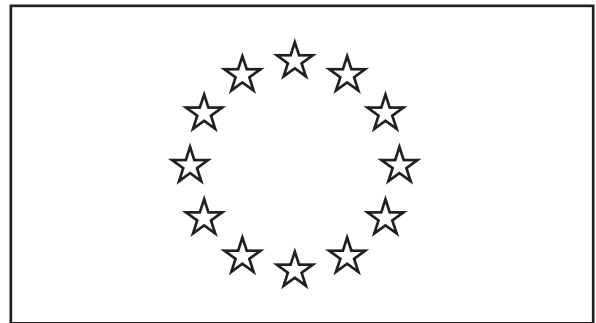
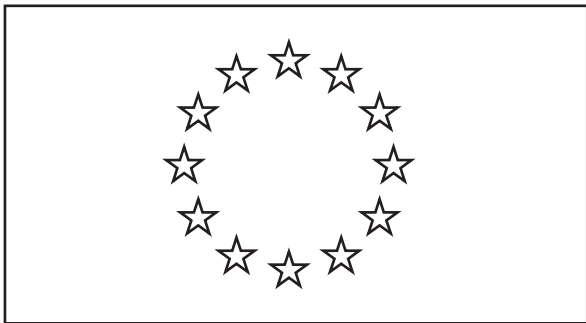
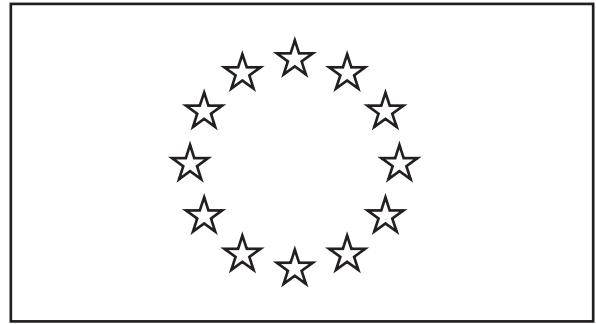
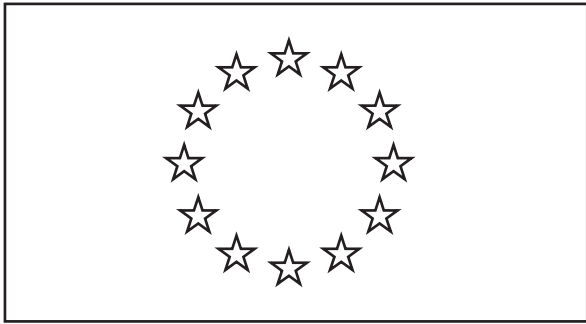
1. Uzupelnij puste pola flagi tak, aby suma składników wynosiła 100 zł. Możesz pokolorować flagi zgodnie z wzorem z podręcznika na stronie 9. Wpisz obok flagi nazwę kraju.

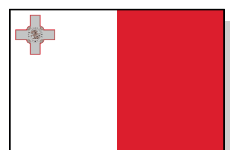
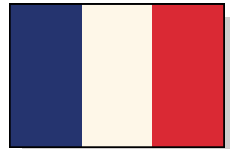
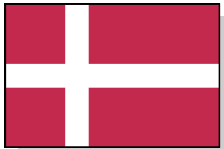
50 zł	
20 zł	

35 zł	

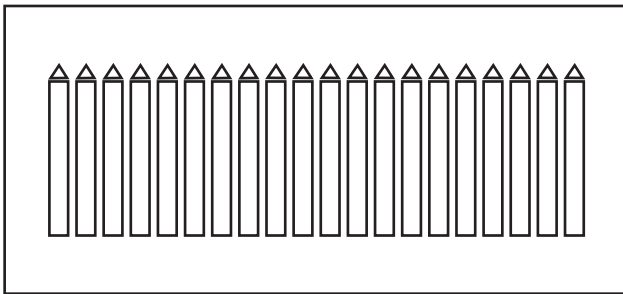
66	

55	





1. Ania dostała nowe kredki. W opakowaniu jest 20 kolorowych kredek. Ania wkłada po 2 kredki do swojego piórnika. Ile par kredek będzie w piórniku? Uzupełnij rysunek do zadania.



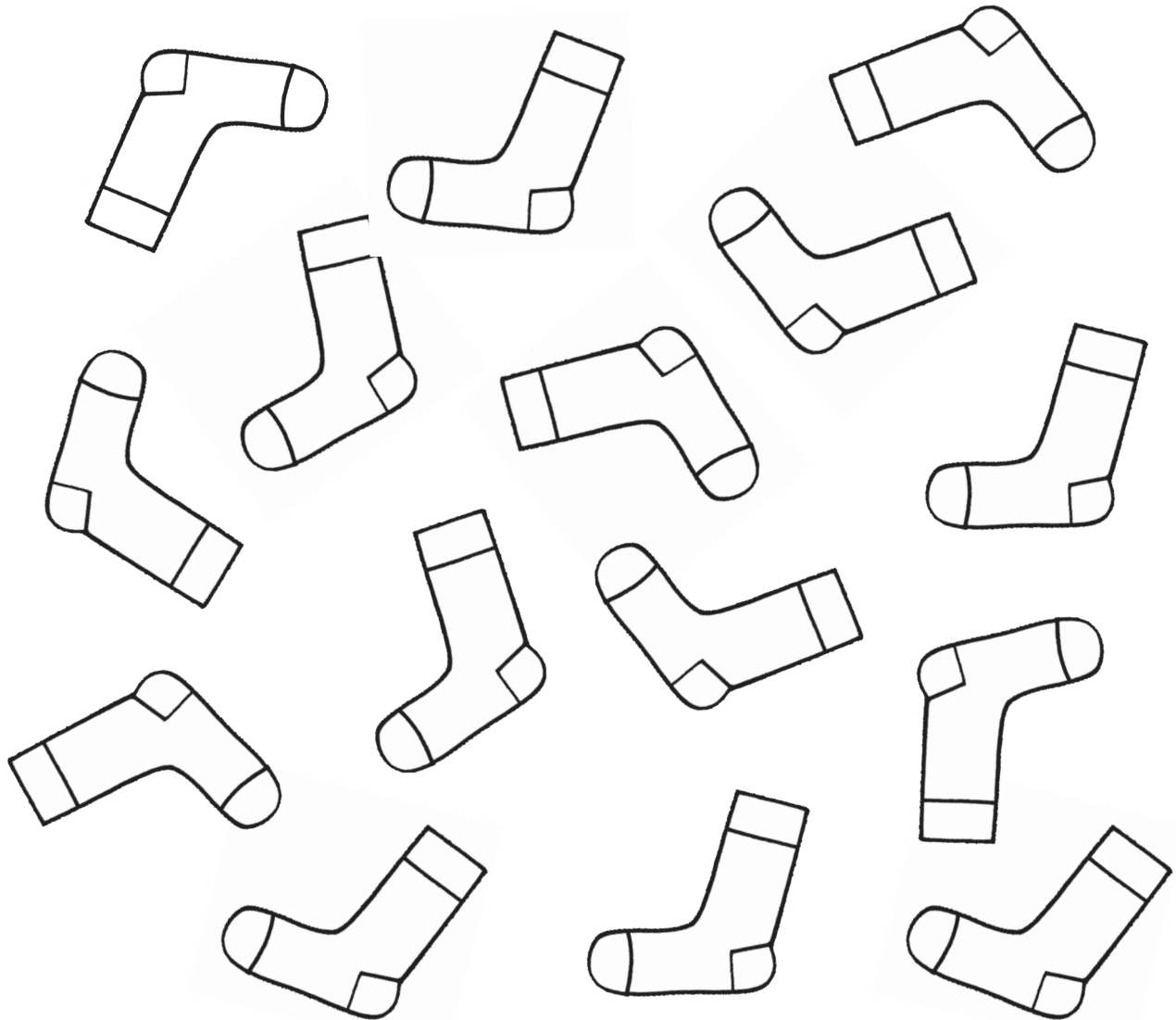
opakowanie kredek



piórnik

Odpowiedź

2. Tomek porządkuje skarpetki. Chłopiec ma połączyć w pary 15 skarpetek. Czy wszystkie skarpetki będą miały parę? Połącz w pary skarpetki na rysunku.



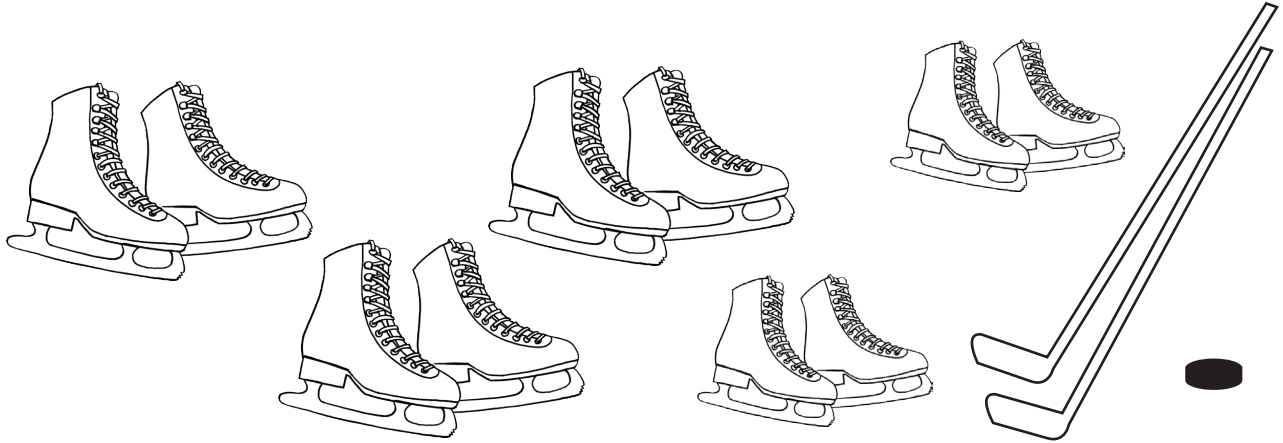
Odpowiedź

1. Przyjrzyj się uważnie rysunkowi. Uzupełnij puste pola cennika.
Zapisz pytania do zadania.



wypożyczalnia rowerów	
CENNIK	
sprzęt	cena
duży rower	12 zł za godzinę
mały rower	10 zł za godzinę
dwa duże rowery	20 zł za godzinę
duży rower i mały rower	<hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>

2. Przyjrzyj się uważnie rysunkowi. Uzupełnij puste pola cennika.
Zapisz pytania do zadania.



lodowisko	
CENNIK	
sprzęt	cena
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>

3. Wykonaj rysunek. Uzupełnij puste pola cennika.
Zapisz pytania do zadania.

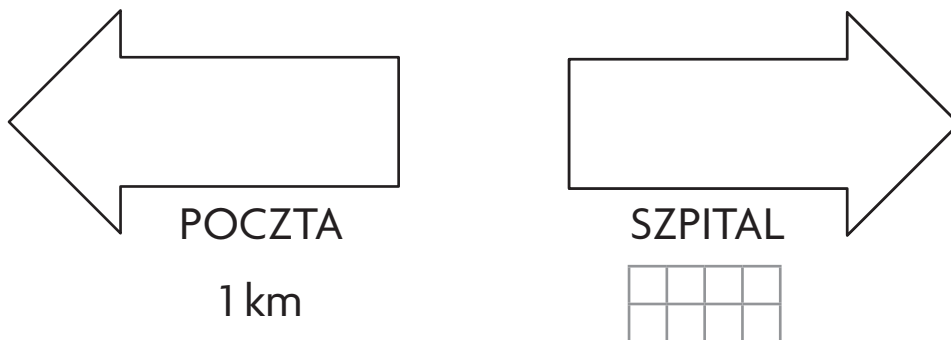


CENNIK	
sprzęt	cena

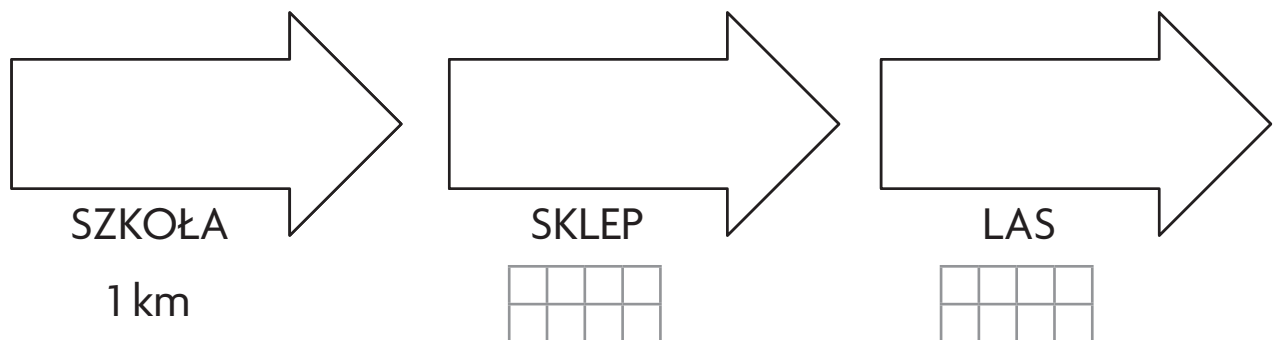
Matematyczne wycieczki

1. Przeczytaj zdania. Wpisz brakującą liczbę kilometrów na drogowskazach.

Odległość między pocztą a szpitalem wynosi 5 km.



Dzieci wyruszyły ze szkoły na wycieczkę do lasu. Przeszły 4 km.

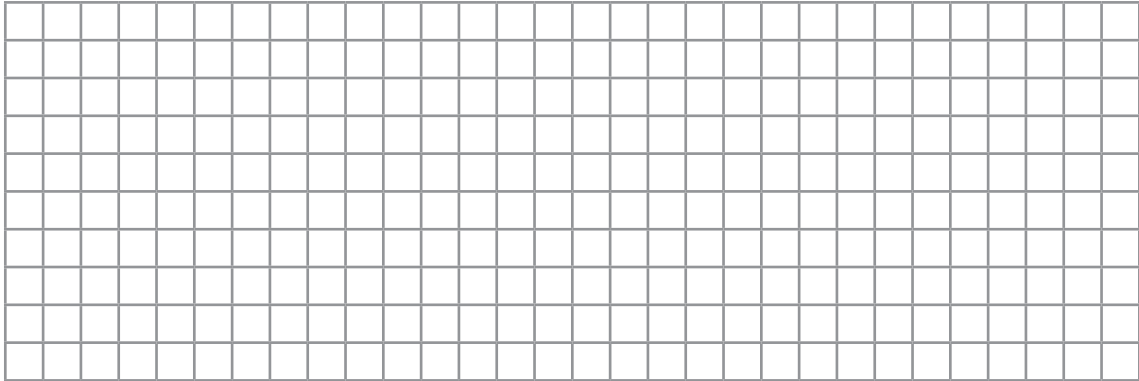


2. Narysuj mapę okolicy. Przyjrzyj się rysunkom w zadaniu 2 i 3 ze strony 25 podręcznika.

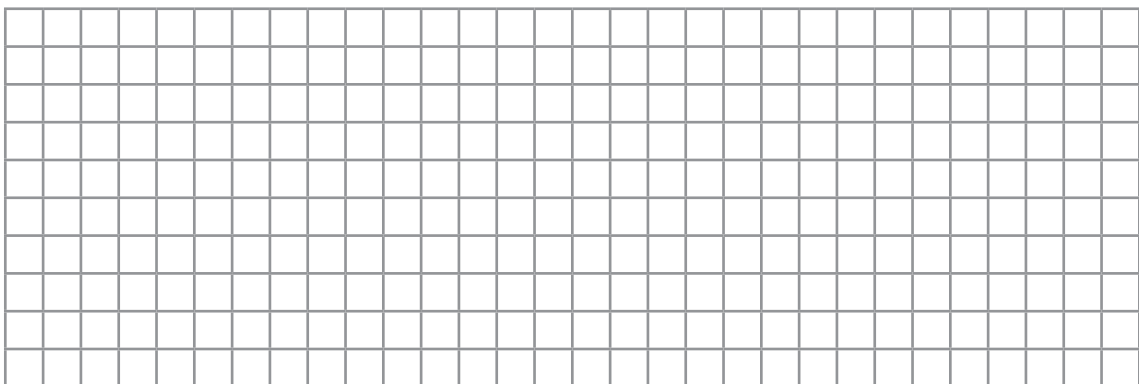
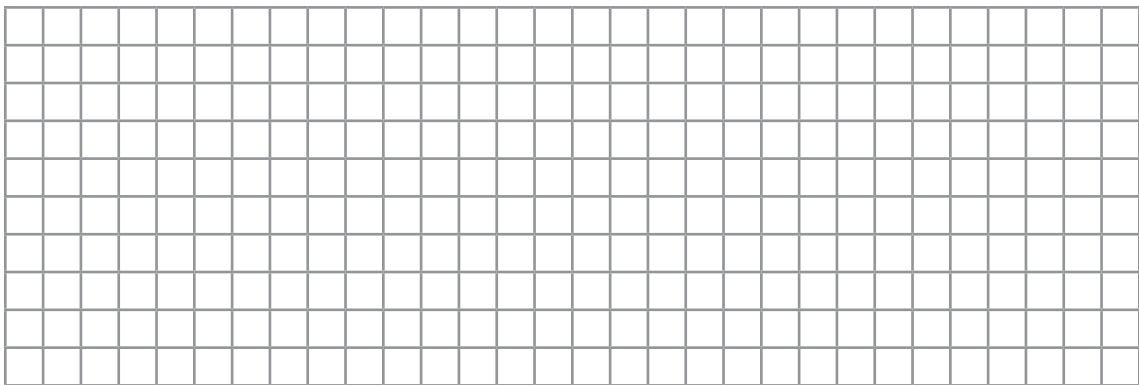
Na mapie umieść wszystkie miejsca podane na drogowskazach: pocztę, szpital, szkołę, sklep i las. Zaznacz na mapie odległości – takie jak w zadaniu 1 tej karty pracy.

3. Sławek i Bartek przygotowują napoje. Dla czterech osób wezmą 4 litry wody – dla każdego dziecka po 1 litrze. Narysuj butelki tak, aby butelek półlitrowych było o 5 więcej niż butelek jednolitrowych.

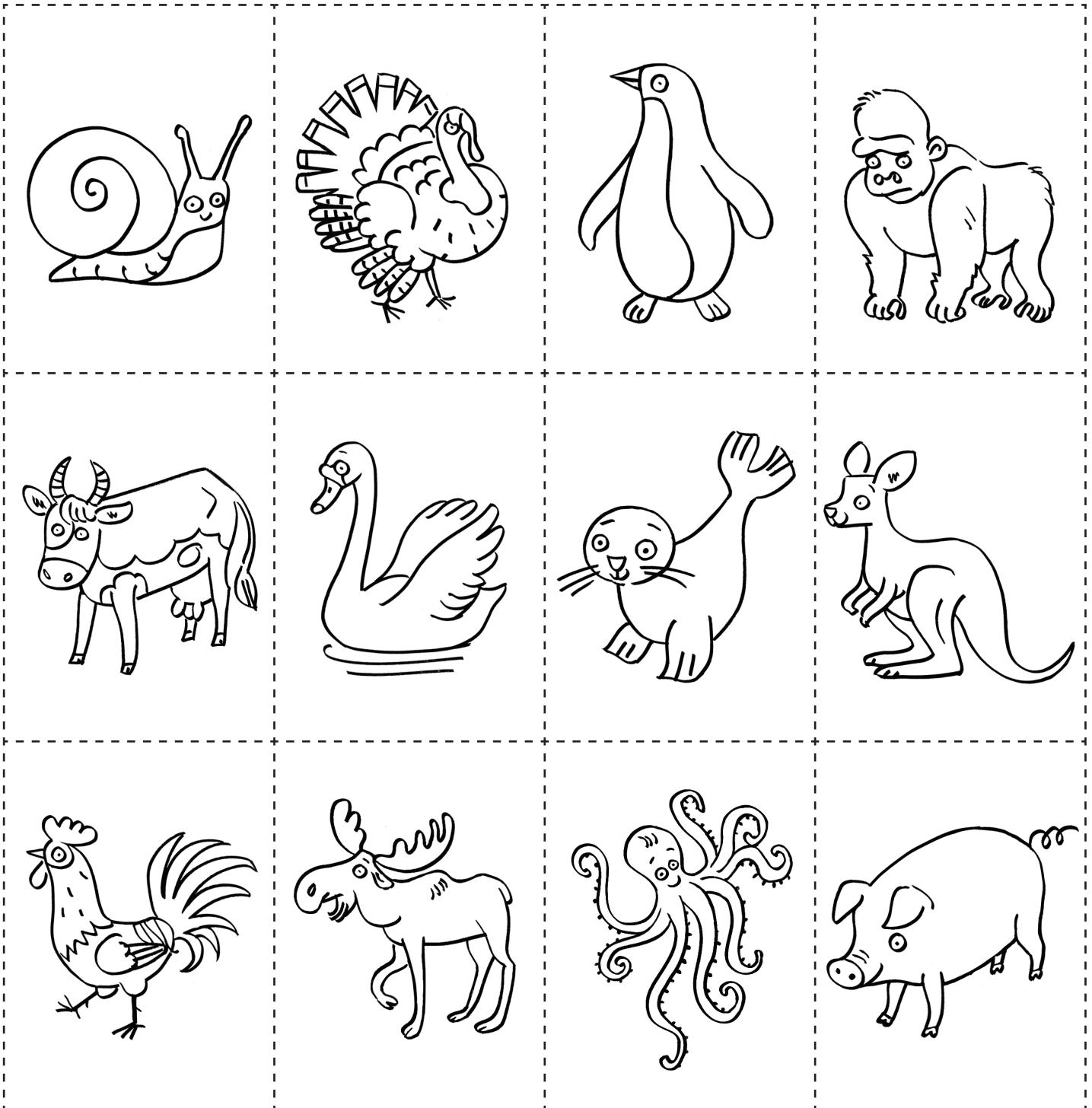
1. Pokoloruj kratki do zapisu: $2 \cdot 7 < 3 \cdot 7 < 4 \cdot 7$.

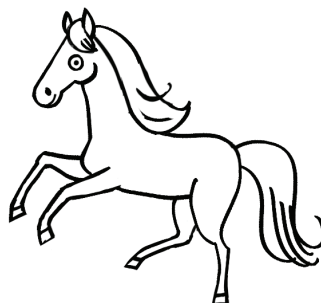
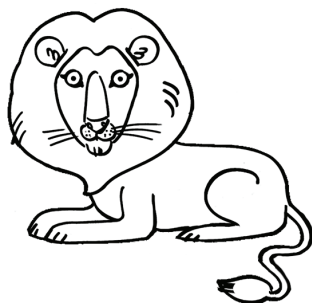
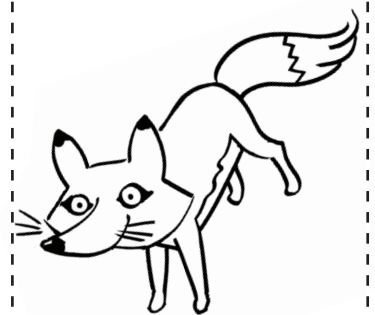
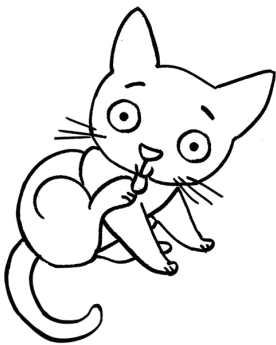
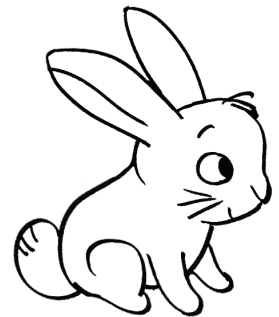
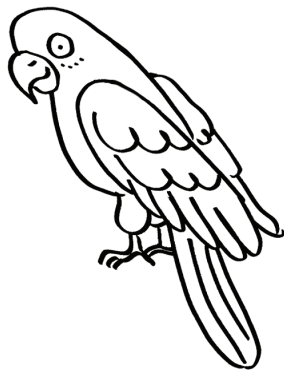
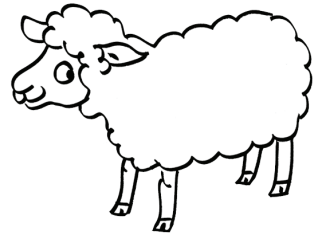
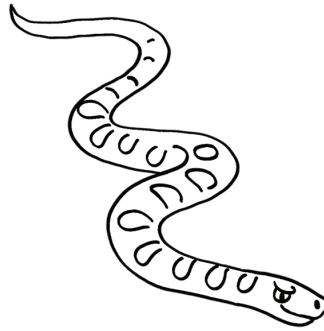
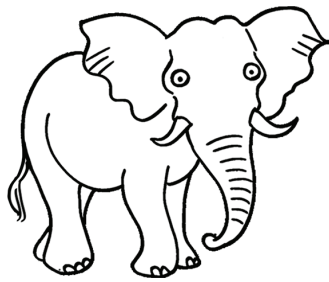
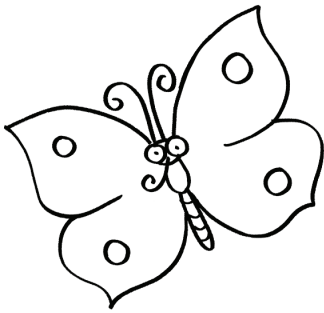


2. Przedstaw w kratkach iloczyny z zadania 2, podręcznik s. 42–43.

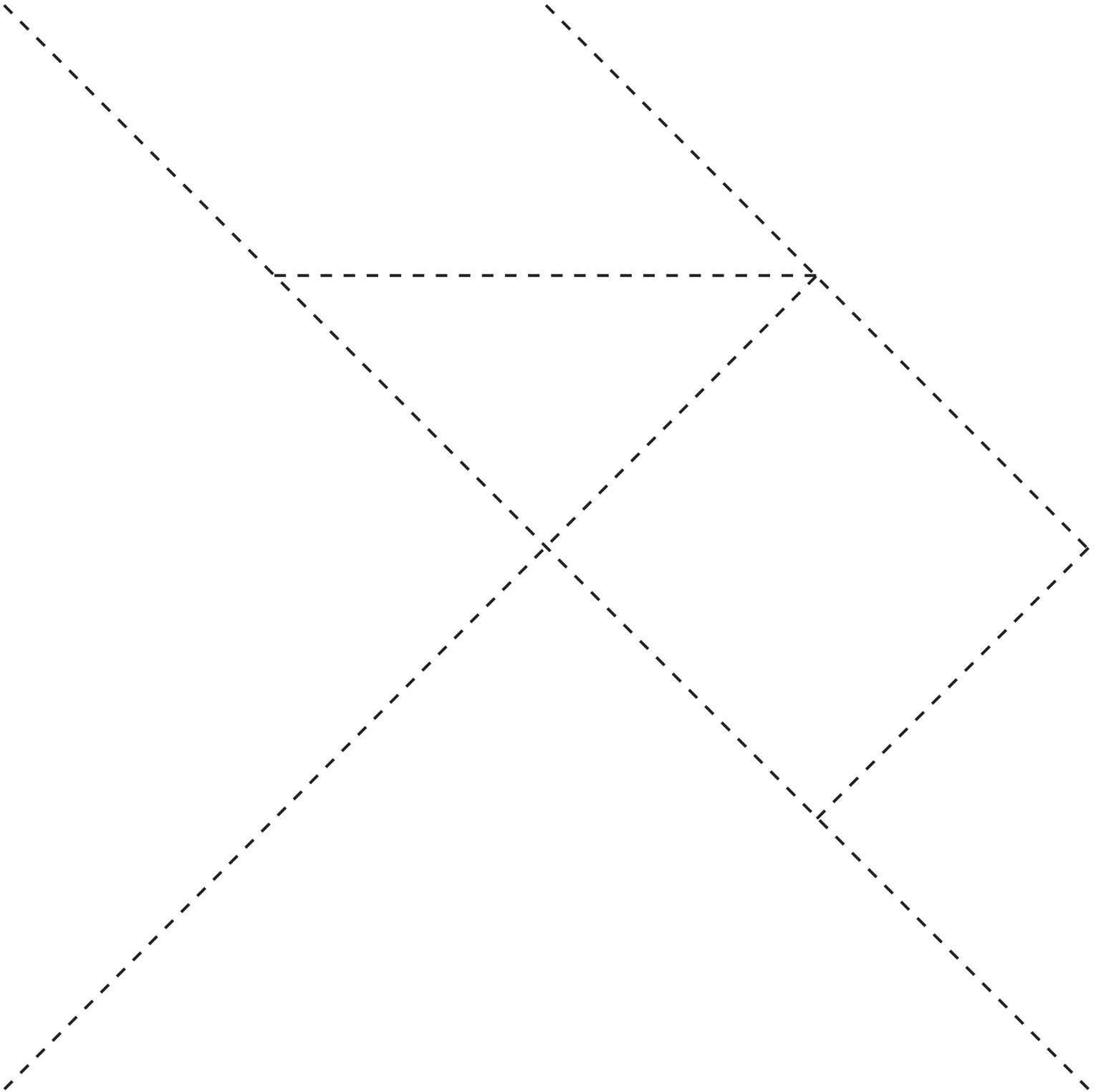


1. Wycinaj karty ze zwierzętami. Wykorzystaj je do ćwiczeń
(zadania z podręcznika, s. 50–51).

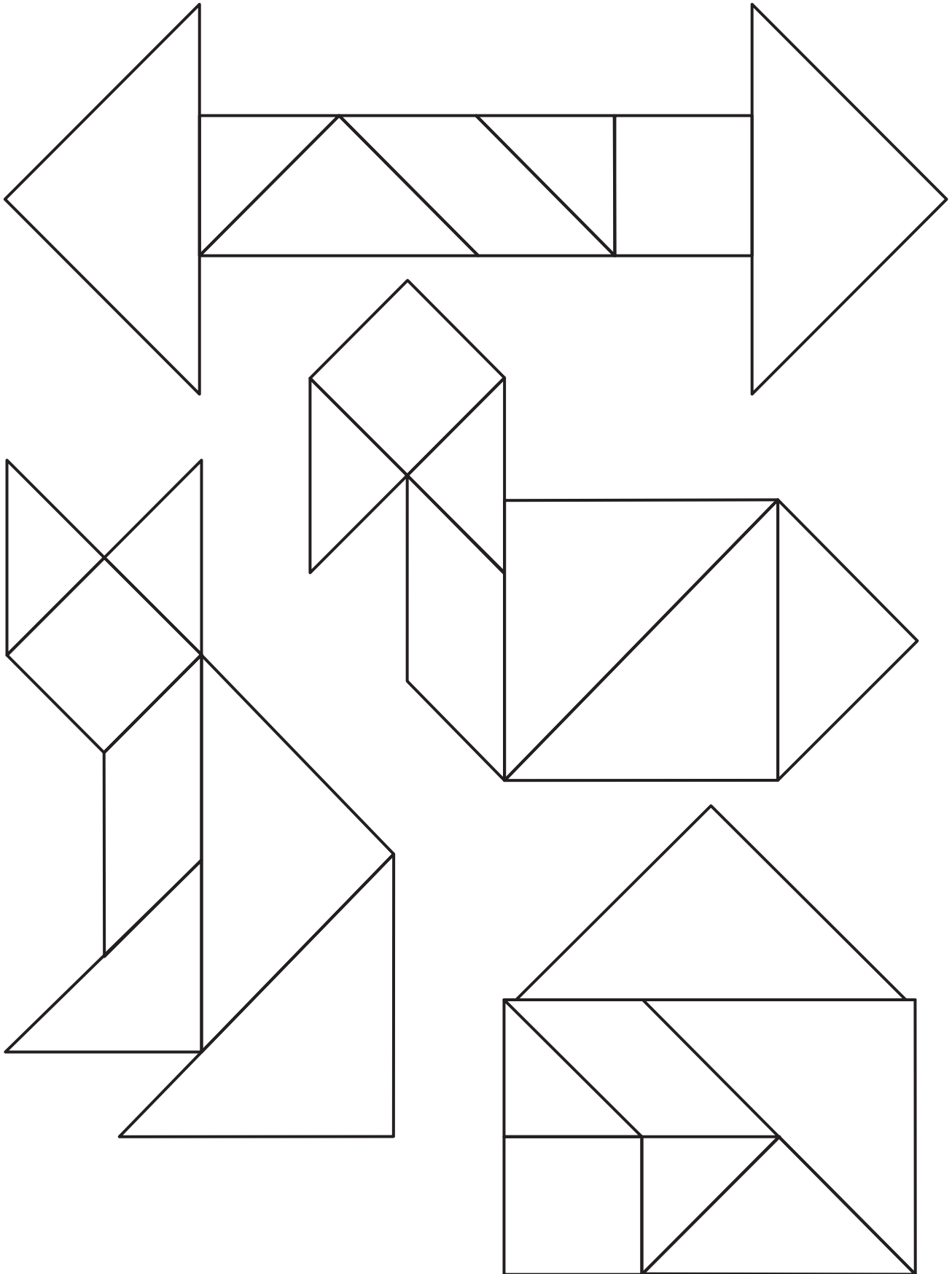




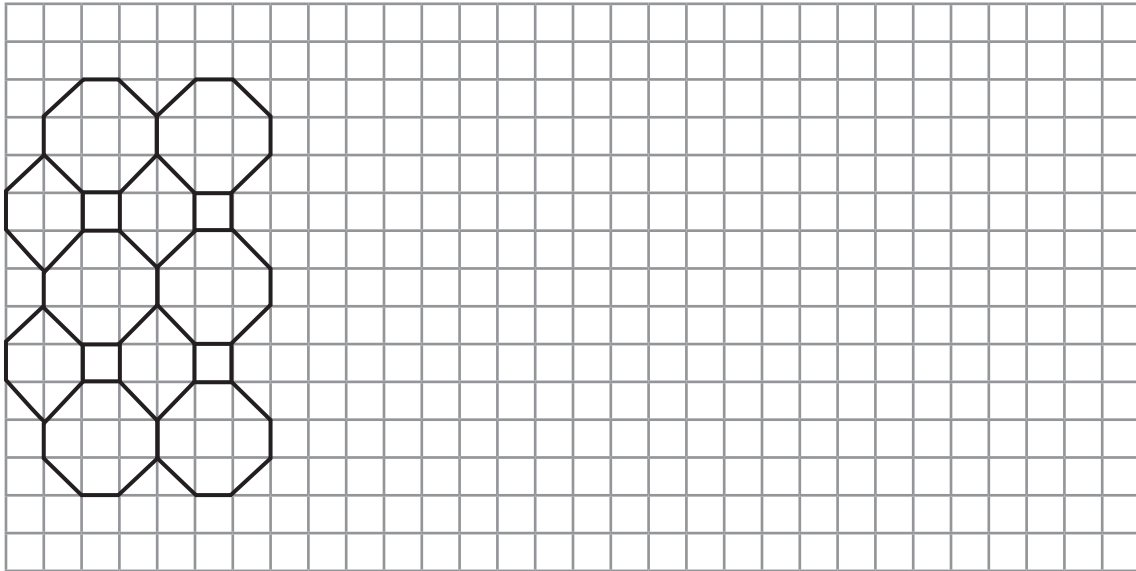
1. Przygotuj tangram – podziel kwadrat na siedem części według poleceń nauczyciela. Wykorzystaj go do ćwiczeń (zadania, podręcznik, s. 53 i karta pracy nr 77).



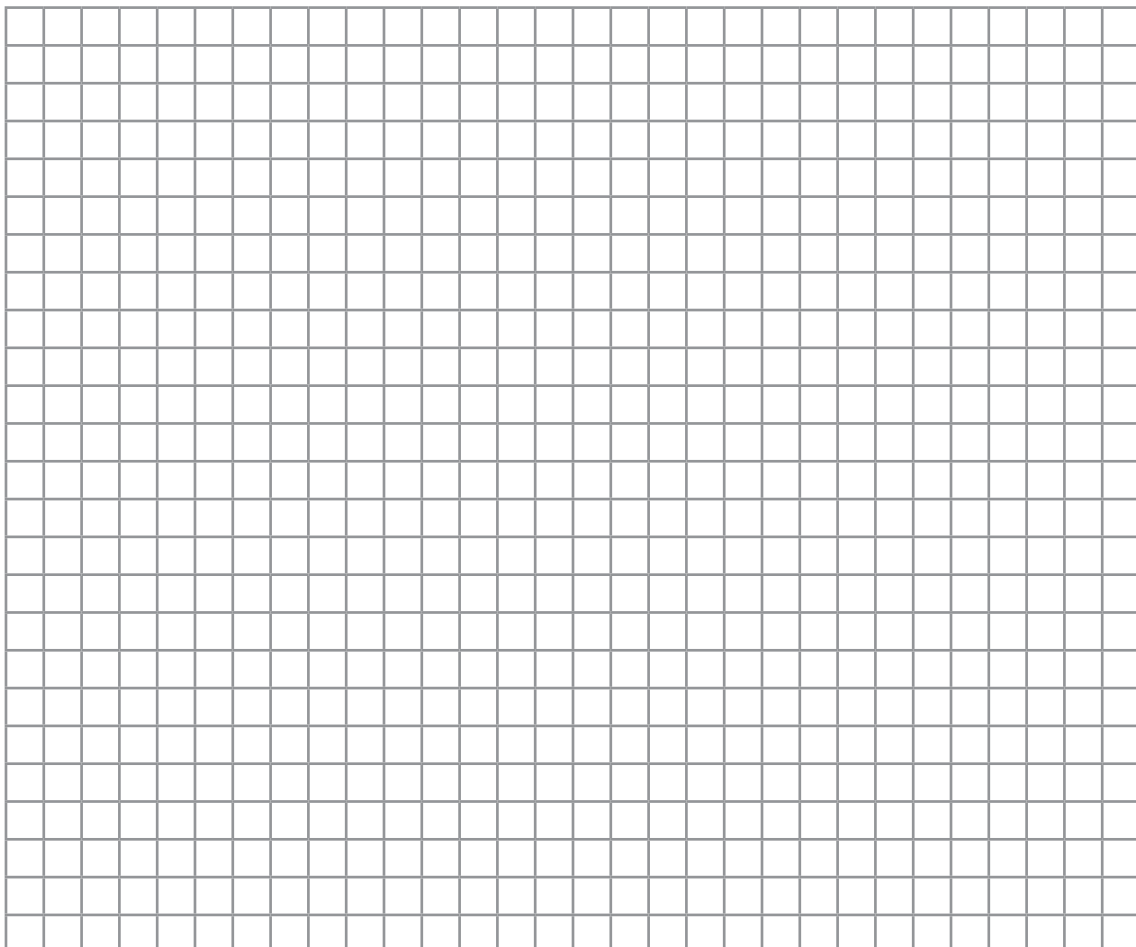
1. Ułóż z tangramu podobne figury.



1. Dokończ i pokoloruj ornament.



1. Zaprojektuj ornament.



ODZNAKI MATEMATYCZNE

