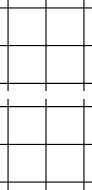
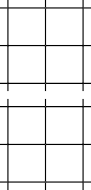
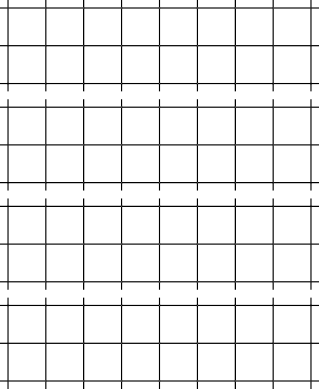
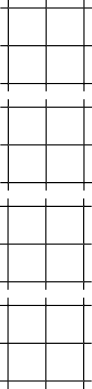
1. Odpowiedz na pytania, wpisując liczby w kratki.

Ile razy po 9 to 27? Ile razy po 8 to 32?

5 razy po ile to 35? 7 razy po ile to 42?

1. Oblicz i wpisz wyniki. Napisz działania odwrotne do każdego działania.

6 . 8 =

7 . 9 =

54 : 6 =

48 : 6 =

Działanie odwrotne Działanie odwrotne Działanie odwrotne Działanie odwrotne

1. **Ułóż i napisz pytanie do zadania. Rozwiąż zadanie i napisz odpowiedź.**



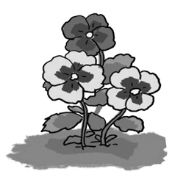
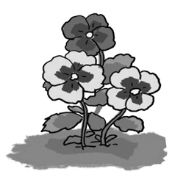
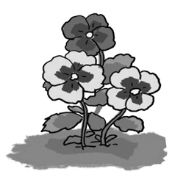
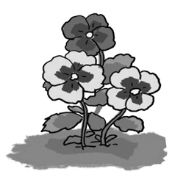
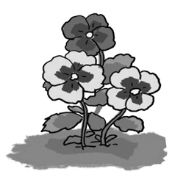
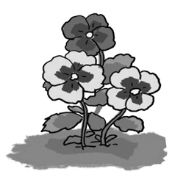
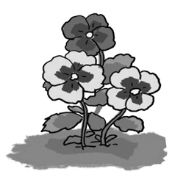
**Nowi Tropiciele**

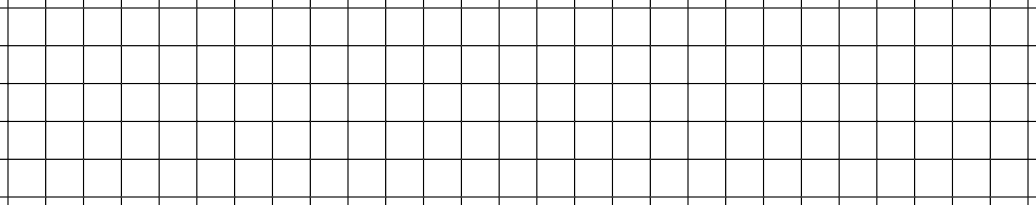
kwiecień

*imię i nazwisko*

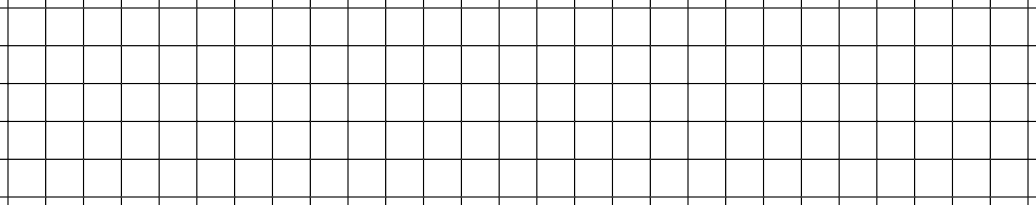
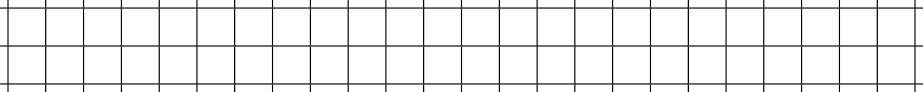
Grupa

**B**



Babcia posadziła w 5 rzędach po 7 sadzonek bratków. Pytanie:

?





**Nowi tropiciele**

kwiecień

*imię i nazwisko*

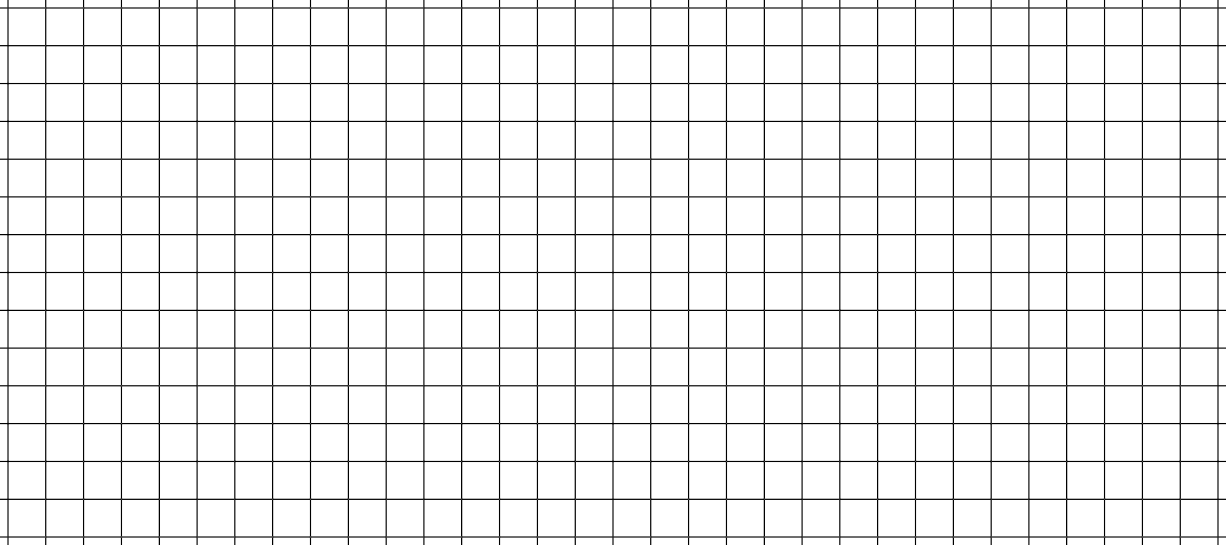
Grupa

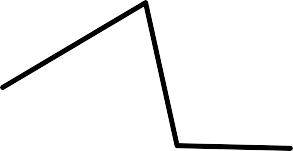
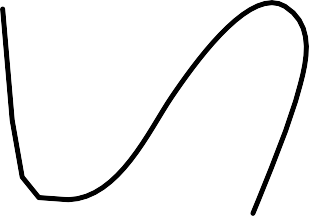
**B**

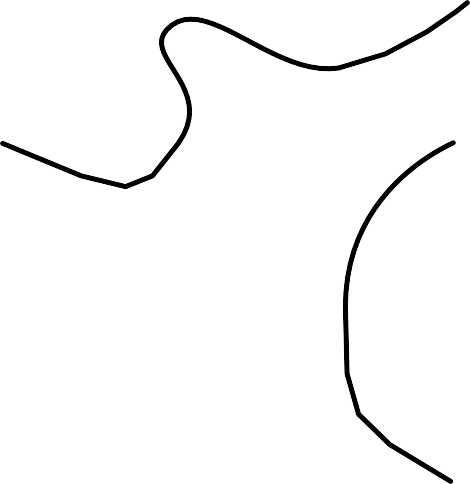
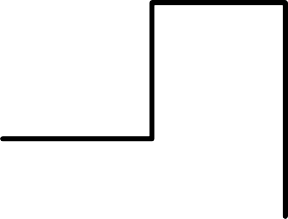
1. Zaznacz na liniach odcinki o długości 5 cm i 8 cm.

odcinek o długości 5 cm odcinek o długości 8 cm

1. Narysuj kwadrat o boku 6 cm, jeżeli wiesz, że 2 kratki to 1 centymetr.



1. Otocz pętlami linie łamane.



**AutorKA:** Danuta Grabowska

**Nowi Tropiciele**

kwiecień

*imię i nazwisko*

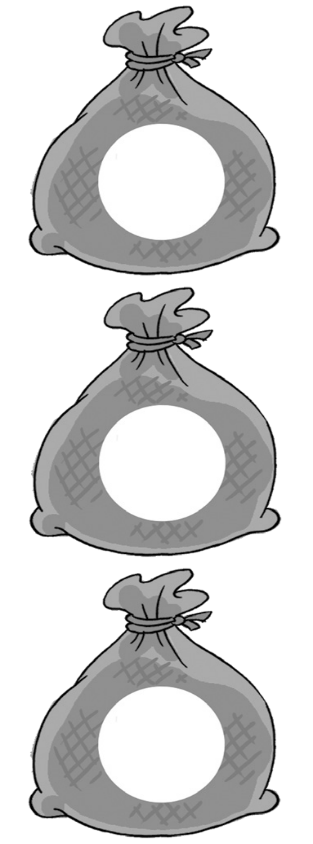
Grupa

**B**

7. Oblicz, ile dekagramów brakuje do 1 kilograma. Wyniki wpisz w kratki. Skorzystaj z informacji z ramki.

1 kilogram = 100 dekagramów

1 kg = 100 dag



dag

65

dag

90

dag

45

Do 1 kg brakuje dag.

Do 1 kg brakuje dag.

Do 1 kg brakuje dag.

8. Rozwiąż zadanie. Zapisz działanie, oblicz i uzupełnij odpowiedź.

Do sałatki owocowej Artur użył 25 dag jabłek,

25 dag pomarańczy, 15 dag winogron i 10 dag rodzynek.

Oblicz, ile dekagramów razem ważyły produkty do sałatki owocowej.

Odp.: Produkty do sałatki owocowej ważyły razem dag.