

Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap III)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Oblicz i wpisz brakującą liczbę.

8p/___

$13 + 18 = \underline{\quad} + 7$

$24 + 19 = \underline{\quad} + 14$

$27 + \underline{\quad} = 32 + 21$

$\underline{\quad} + 37 = 23 + 48$

$32 - 13 = \underline{\quad} - 17$

$\underline{\quad} - 28 = 70 - 34$

$51 - 34 = 62 - \underline{\quad}$

$90 - \underline{\quad} = 18 + 25$

Zadanie 2. Zaznacz odpowiednie godziny na zegarach.

4p/___



10 : 15



7 : 45



15 : 10

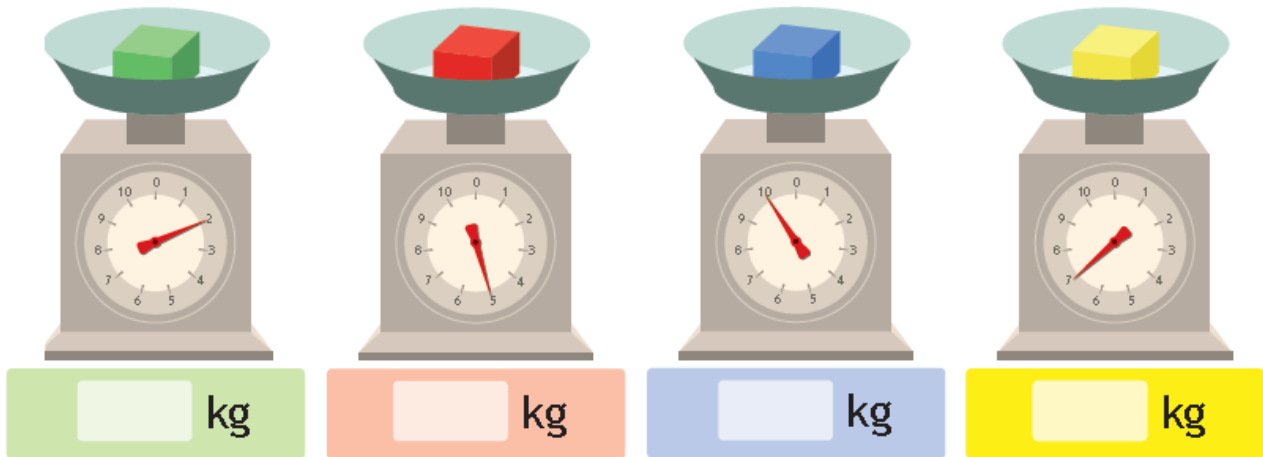


20 : 50

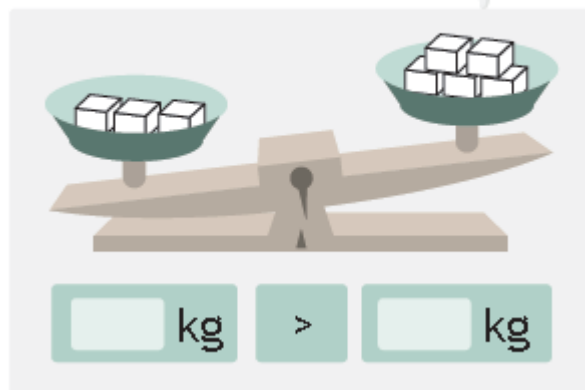
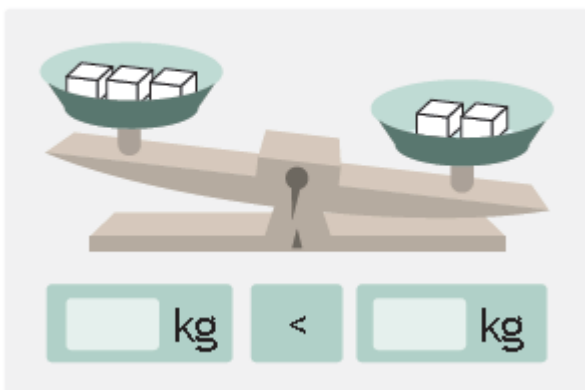
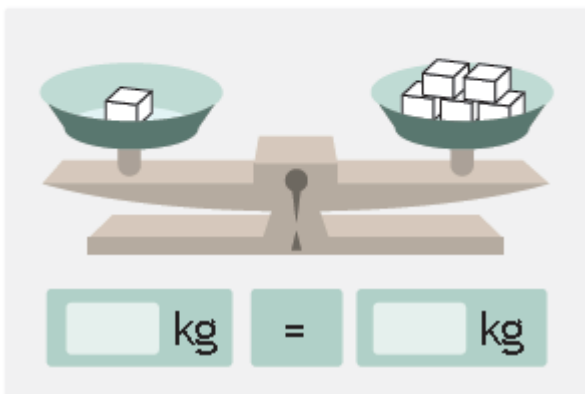
Zadanie 3.

8p/___

Ile waży każdy klocek? Uzupełnij wagi.



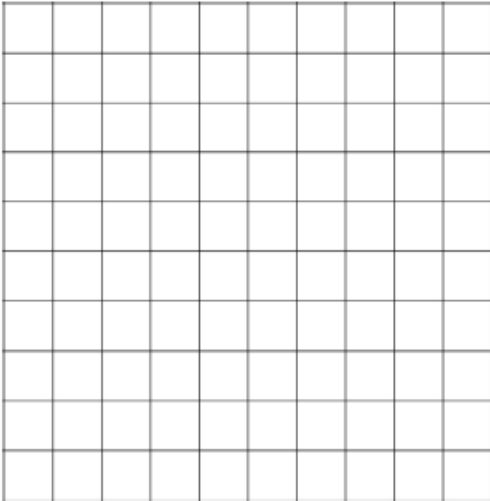
Piotruś rozlał białą farbę na klocki. Spróbuj odgadnąć ich kolory i pokoloruj je. Następnie uzupełnij puste miejsca.



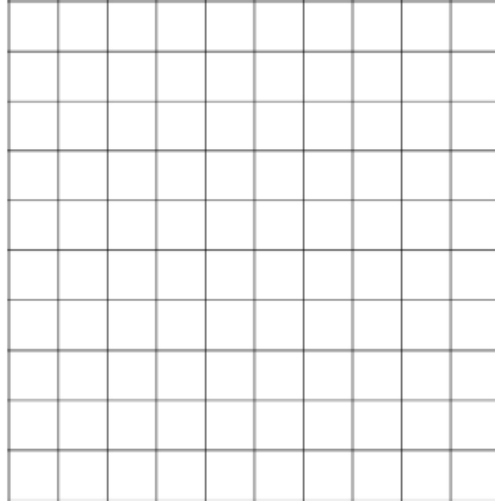
Zadanie 4. Masz 3 cyfry: 1, 3 i 6. Ułóż z nich liczby trzycyfrowe, ale tak, aby w żadnej liczbie cyfry się nie powtarzały. Spróbuj znaleźć ich jak najwięcej.

6p/___

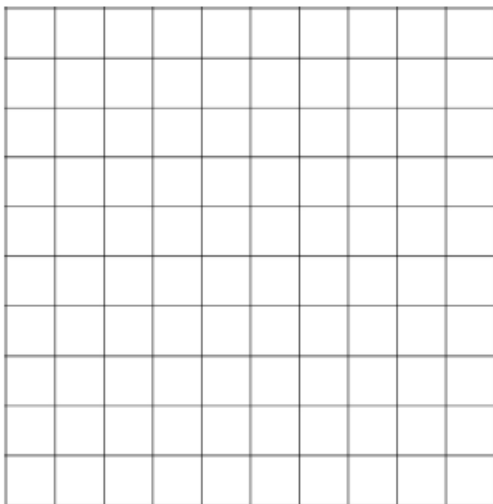
Zadanie 5. Narysuj figury według instrukcji.



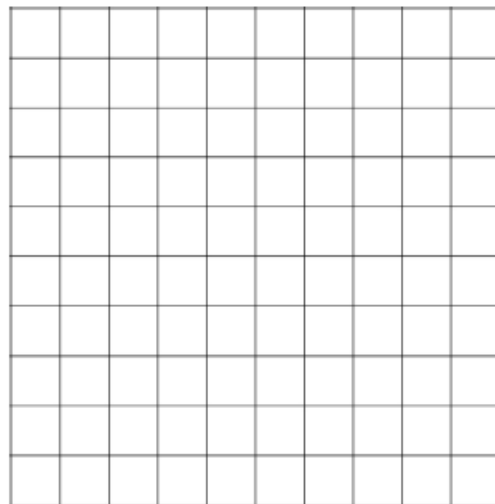
Czworokąt, który nie ma kąta prostego



Prostokąt, którego jeden bok jest dwa razy dłuższy od drugiego



Trójkąt, który ma kąt rozwarty



Trapez

4p/___

Zadanie 6. Rozwiąż zadanie. Koniecznie wpisz swoje obliczenia.

Tomek miał urodziny i kupił 90 cukierków. Rozdał je swojej dwudziestopięciosobowej klasie, każdemu z uczniów po 1 cukierku, a następnie dał każdemu nauczycielowi w szkole również po 1 cukierku. Kiedy wrócił do domu, zostały mu 32 cukierki. Ilu nauczycieli było w szkole?

Obliczenia:

Odpowiedź:



4p/___

Zadanie 7. Uzupełnij, jak w przykładzie.

6p/___



Piotruś zapłacił 10 , 10 , 20 .

Obliczenia:

$$14 + 22 = 30 + 6 = 36$$

$$10 + 10 + 20 = 40$$

$$40 - 36 = 4$$

Reszta:



Piotruś zapłacił 50 .

Obliczenia:

Reszta:



Piotruś zapłacił , .

Obliczenia:

Reszta: 17



Piotruś zapłacił 20 , 20 , 20 .

Obliczenia:

Reszta: 15



Dziękujemy za dobrą zabawę 😊