

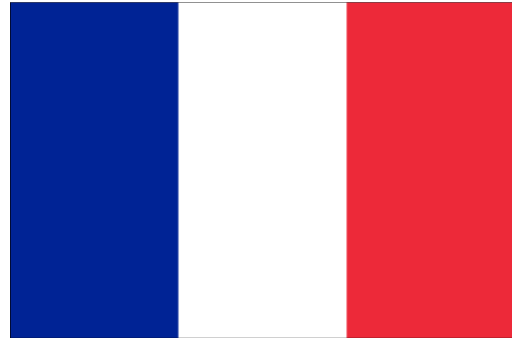
Załącznik nr 1

Zadanie 1

Na rysunku przedstawiono flagi czterech państw. Zapisz za pomocą ułamka, jaka część każdej flagi jest w kolorze czerwonym.



Polska



Francja



Rumunia



Austria

Zadanie 2

Przyjrzyj się niepełnym zestawom.



- a) Z ilu części składa się każdy pełny zestaw?
- b) Ile części z każdego zestawu zjedzono?

Zadanie 3

Uzupełnij.

1 decymetr to centymetrów, więc 1 centymetr to decymetra.

1 doba to godziny, więc 8 godzin to doby.

1 minuta to sekund, więc 30 sekund to minuty.

Zadanie 4

Narysuj prostokąt o długości 12 kratek i szerokości 2 kratek. Zaznacz i podpisz:

a) $\frac{1}{3}$ i $\frac{2}{3}$ prostokąta

b) $\frac{1}{4}$ i $\frac{3}{4}$ prostokąta

c) $\frac{1}{6}$ i $\frac{4}{6}$ prostokąta

d) $\frac{1}{12}$ i $\frac{7}{12}$ prostokąta.

Załącznik nr 2

Na podstawie oferty oblicz: (oferta dotyczy zadania 1 i zadania 2)

Cena za kilogram



5,20 zł



10,80 zł



3,60 zł

Zadanie 1

Oblicz koszt:

- a) 1,3kg gruszek
- b) 0,7kg malin
- c) 2,8kg truskawek

Zadanie 2

Ile kilogramów owoców trzeba kupić, aby zapłacić:

- a) 19,36zł za gruszki
- b) 4,32zł za maliny
- c) 5,40zł za truskawki

Załącznik nr 3



Wykonaj działania:

- 1) $8,6 + 7,9 =$
- 2) $5,6 \cdot 2,4 =$
- 3) $132,4 - 93,12 =$
- 4) $112,5 : 0,5 =$
- 5) $7,1 \cdot 0,03 =$
- 6) $5,6 : 0,7 =$
- 7) $41,3 : 10 =$

Odszukaj wyniki na mapie i wpisz odpowiednie państwa do krzyżówki (w języku angielskim). Litery w ramce utworzą hasło.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

