



Droga przez liczby

Idąc kolejno od 1, narysuj ślimakowi ścieżkę aż do 20.
Potem uzupełnij właściwymi liczbami puste pola w grzybkach na dole strony.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

1 5 7 8 10 11 13 15 18 20



Słodka matematyka

Napisz liczby po śladach. Potem połącz je z odpowiadającymi im ilościami słodczy.



1

2

3

4

5

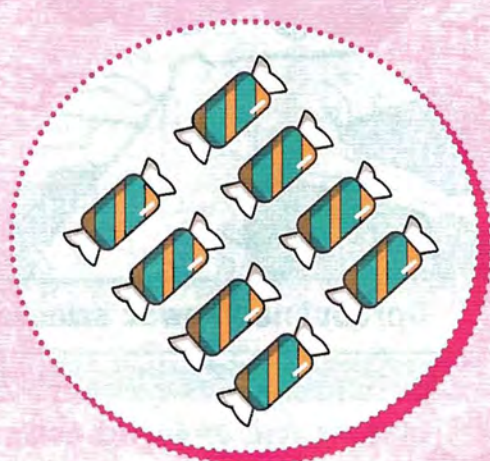
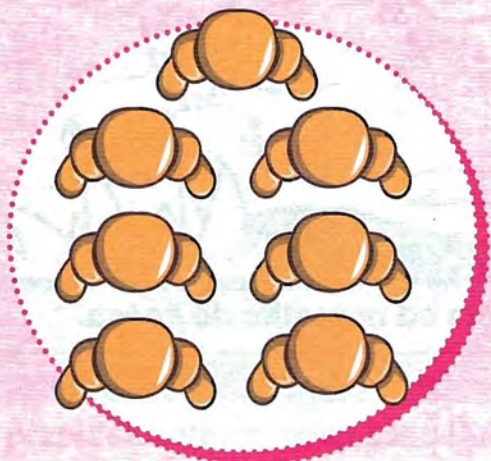
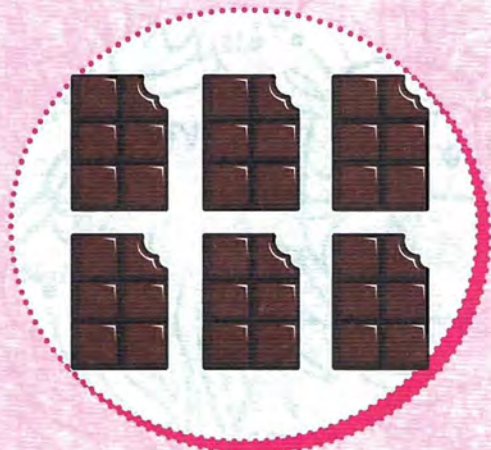
6

7

8

9

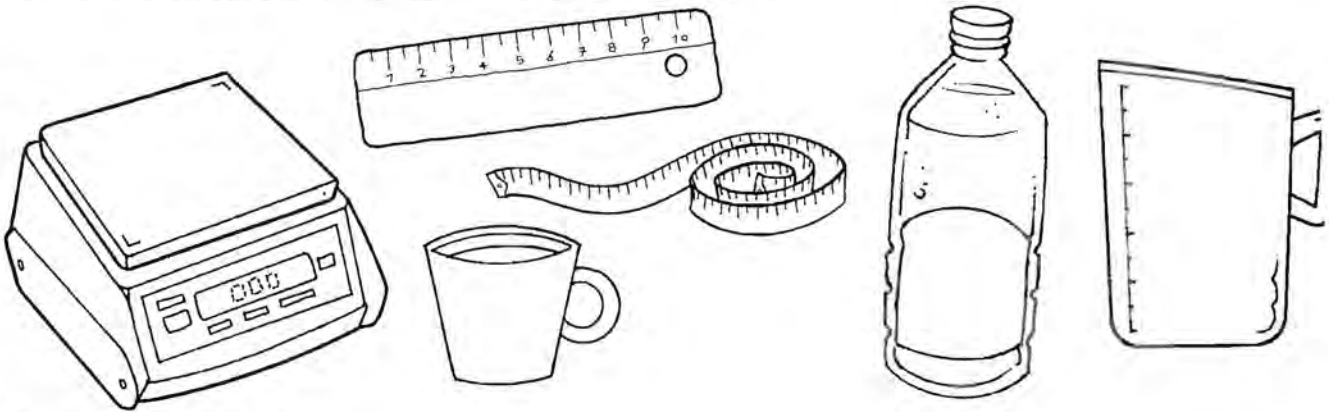
10



Ćwiczenia do skopiowania

Przyrządy pomiarowe

☉ Otocz pętlą przyrządy służące do pomiaru objętości płynów.



Ile się mieści?

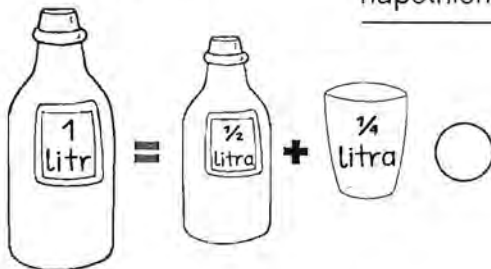
☉ Zaznacz znakiem X poprawną odpowiedź.



Zawartość tej butelki wystarcza do napełnienia 2 takich butelek.



Zawartość tej butelki wystarcza do napełnienia 4 szklanek.



Ćwiczenia do skopiowania

Ciekawe pytania

☉ Zaznacz poprawną odpowiedź.

☉ Który pojemnik zawiera więcej niż litr wody?



☉ Który pojemnik zawiera mniej niż litr mleka?



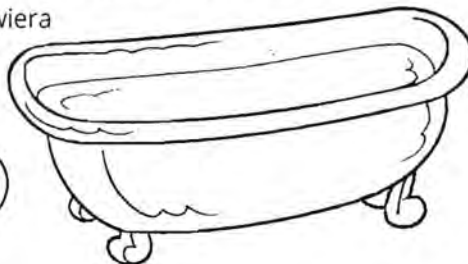
☉ Który pojemnik zawiera litr soku?



☉ Którym pojemnikiem najszybciej odmierzę 6 litrów wody?

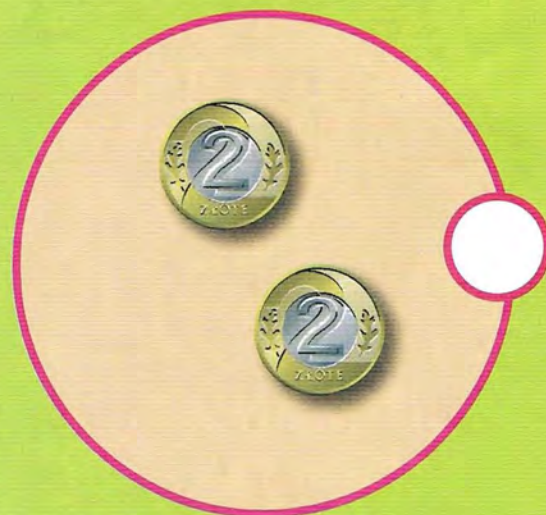


☉ Który pojemnik zawiera więcej niż 10 litrów wody?



Oszczędności Kasi

Oblicz i wpisz w puste pola, ile złotych znajduje się w każdym zbiorze.
Potem przepisz te cyfry do kratek na dole strony i wykonaj działanie.



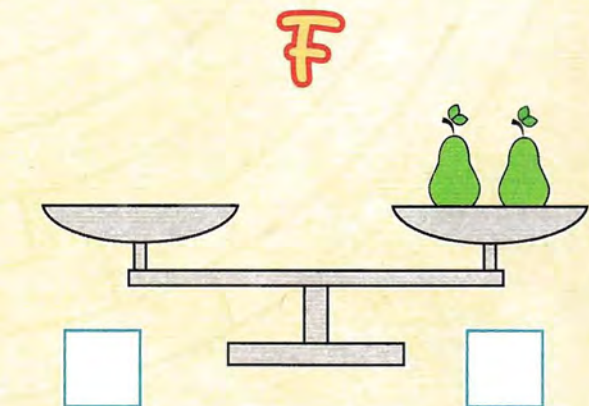
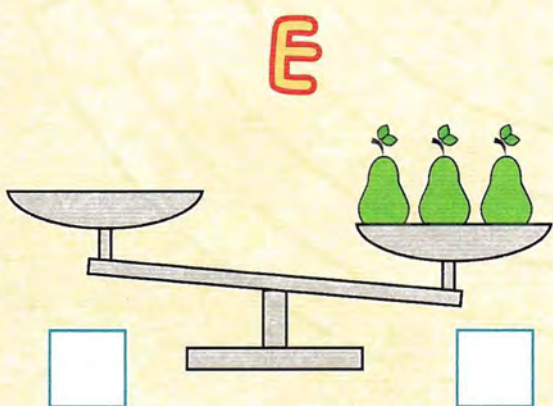
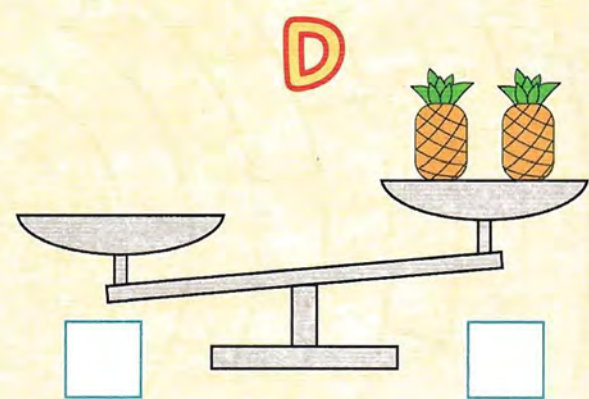
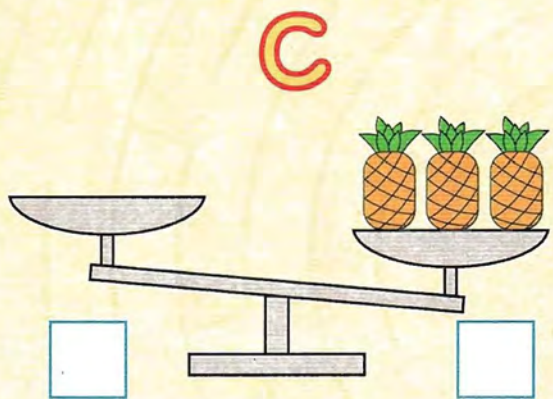
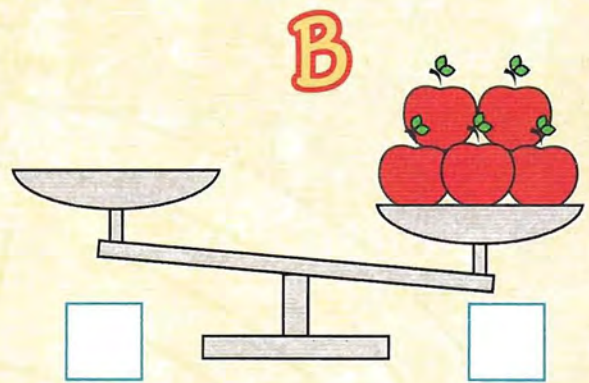
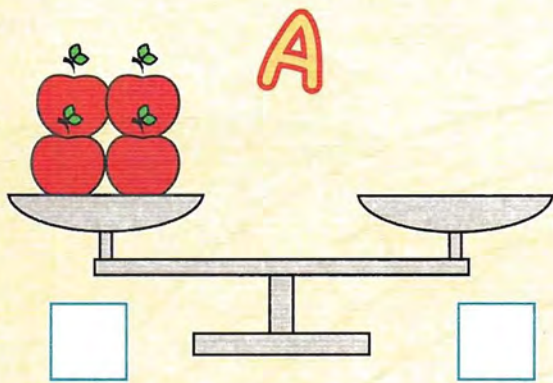
$$\square + \square + \square + \square = \square$$

Kasia ma w skarbonce _____ złotych.



Mniej czy więcej?

Na pustych szalach dorysuj owoce. Pamiętaj, że jeżeli szale są sobie równe, na obu powinno znajdować się tyle samo owoców danego rodzaju, zaś na niższej szali zawsze jest więcej owoców niż na wyższej. Na koniec zapisz w kwadratach ilości wszystkich owoców.



- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|