

1. Odpowiedz na pytania, wpisując liczby.

Ile razy po 8 to 24?.....

Ile razy po 9 to 36?.....

5 razy po ile to 30?

6 razy po ile to 42?.....

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

5 · 8 = Działanie odwrotne

6 · 9 = Działanie odwrotne

63 : 9 = Działanie odwrotne

48 : 8 = Działanie odwrotne

3. Ułóż i napisz pytanie do zadania. Rozwiąż zadanie i napisz odpowiedź.

Dziadek posadził w 4 rzędach po 7 sadzonek stokrotek.

Pytanie:

.....
..... ?

Rozwiązanie:

Odp.:.....

4. Zaznacz na liniach odcinki o długości 3 cm i 6 cm.

3 cm

6cm

5. Narysuj kwadrat o bokach 5 cm.

6. Otocz pętlami linie łamane.



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

75 dag Do 1 kg brakuje dag.

80 dag Do 1 kg brakuje dag.

35 dag Do 1 kg brakuje dag.

8. Rozwiąż zadanie. Zapisz działanie, oblicz i uzupełnij odpowiedź. Do sałatki owocowej Dorota użyła 25 dag jabłek, 20 dag pomarańczy, 10 dag winogron i 15 dag rodzynek.

Oblicz, ile dekagramów razem ważyły produkty do sałatki owocowej. Odp.: Produkty do sałatki owocowej ważyły razem dag.