

To jest darmowy fragment. Cała publikacja zawiera 94 zadania.

Zadanie 1 Korzystając z informacji poniżej ustal ile ważą owoce

Najlżejszym owocem jest cytryna, która waży 15dag.

Gruszka waży o 6 dag więcej niż cytryna, ale o 5dag mniej niż jabłko.

Ananas waży o 35dag więcej niż jabłko i gruszka łącznie.



Zadanie 2

Na podstawie informacji z ramki wykonaj działania. Najpierw skreśl zera, a potem podziel

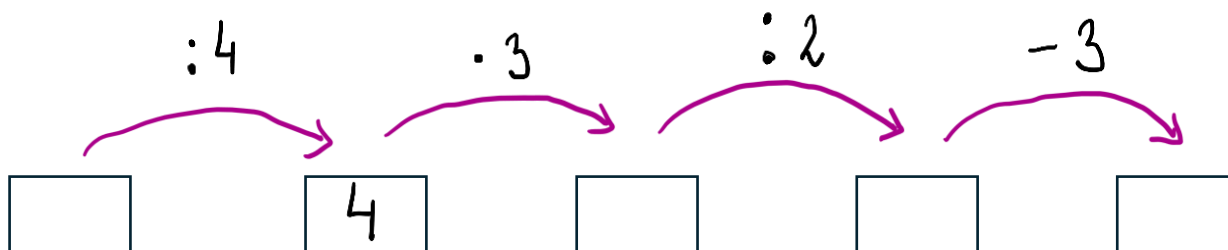
Takie dzielenie $240 : 6$ możesz wykonać następująco:

1. Na chwilę zapominasz, że „na końcu” stoi zero i dzielisz tylko $24 : 6$
2. Otrzymujesz z tego dzielenia 4
3. ... teraz dopisujesz zero, o które jest w Twojej pamięci do tej 4 i wychodzi Ci 40
4. Czyli $240 : 6$ to 40

- a) $180 : 6 = \dots\dots\dots$
b) $720 : 2 = \dots\dots\dots$
c) $540 : 6 = \dots\dots\dots$
d) $490 : 7 = \dots\dots\dots$
e) $640 : 4 = \dots\dots\dots$

- f) $360 : 6 = \dots\dots\dots$
g) $720 : 8 = \dots\dots\dots$
h) $540 : 9 = \dots\dots\dots$
i) $340 : 2 = \dots\dots\dots$
j) $280 : 7 = \dots\dots\dots$

Zadanie 3 Uzupełnij liczby w okienkach



To jest darmowy fragment. Cała publikacja zawiera 94 zadania.

Zadanie 4

Ania miała 50 zł. W sklepie kupiła 3 długopisy i 2 zeszyty. Długopis kosztował 7 zł, a zeszyt 5 zł. Ile Ania zapłaciła za zakupy i ile reszty jej zostało?

Zadanie 5 Wpisz brakujące cyfry

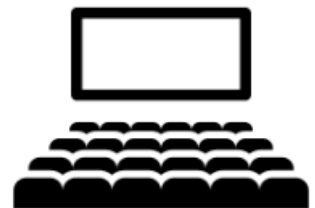
$$\begin{array}{r} 2 \quad \square \quad 4 \quad \square \\ + 2 \quad 3 \quad 8 \quad 4 \\ \hline \square \quad 8 \quad \square \quad 5 \end{array}$$

Zadanie 6

Babcia podarowała swoim wnukom własnoręcznie wykonane ciasteczka. Ewa otrzymała ich 14, Tosia o 2 mniej od Ewy, a Krzys dwa razy mniej niż Tosia. Ile ciasteczek otrzymało każde z dzieci? Ile ciasteczek babcia podarowała dzieciom?

Zadanie 7 (extra trudne)

Kasia i Marek poszli do kina. Każde z dzieci siedzi w innym rzędzie. Kasia zauważyła, że przed nią są jeszcze 4 rzędy. Marek zauważył, że za nim są jeszcze 2 rzędy. Pomiędzy Kasią i Markiem jest 10 rzędów.



W którym rzędzie siedzi Kasia?

Ile rzędów jest w kinie?

W którym rzędzie siedzi Marek?