

Proszę rozwiązać poniższe zadania i odesłać zdjęcie z rozwiązaniami na adres:
fizyka.chemia@opoczta.pl
Na maile od Was czekam do 17 listopada.
Powodzenia, Beata Jarosińska

Zadanie 1.

Uzupełnij zdania.

Mnożenie i dzielenie wykonujemy przed i

Potęgowanie wykonujemy na samym początku przed

Najpierw wykonujemy działania w tych nawiasach, w których nie ma

Wyrażenia, w których występują same działania dodawania i odejmowania wykonujemy

Wyrażenia, w których występują same działania mnożenia i dzielenia, wykonujemy

Zadanie 2.

Wykonaj polecenia.

- Zapisz i oblicz sumę, różnicę, iloczyn i iloraz liczb 180 i 10.
- Oblicz wartość wyrażenia: $(36 - 6 \cdot 4) - 10$.
- Ania czekała na Olę 10 minut. Ile to było sekund?
- Ola miała 14 książek przyrodniczych i o 7 więcej książek podróżniczych. Ile książek miała razem?
- Robert kupił 2 kg mandarynek po 4 zł za kilogram i ciastka za 5zł. Ile reszty otrzyma z 20 złotych?

Zadanie 3.

Wykonaj polecenia.

- Oblicz wartość wyrażenia: $155 - 5 \cdot (42 - 2 \cdot 7)$.
- Jarek jest wyższy od Krzyśka o 7 cm. Ile to milimetrów?
- Jacek miał 24 znaczki sportowe, dwa razy mniej ze zwierzętami i o 7 więcej z roślinami. Ile znaczków miał Jacek?