

Oblicz:

a) $3 \cdot 15 - 5 =$

b) $(22 + 18) : 10 =$

c) $2 \cdot (3 \cdot 7 - 11) =$

d) $(25 - 13) \cdot (13 - 11) =$

e) $2 \cdot (5 \cdot 4 + 2) =$

f) $12 - (36 : 6) + 2 =$

g) $14 - (25 : 5) \cdot 2 =$

h) $23 + (12 : 3) - 11 =$

i) $3 \cdot 7 - (3 + 7) =$

Wpisz w puste miejsce odpowiedni znak: <, = lub >.

a) 5^2 ____ $5 \cdot 5$

b) 5^2 ____ $5 \cdot 2$

c) 5^2 ____ $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

Wpisz w puste miejsce odpowiedni znak: <, = lub >.

a) 4^2 ____ $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

b) 4^2 ____ $4 \cdot 4$

c) 4^2 ____ $4 \cdot 2$

Ciocia Halina wzięła z bankomatu 460 zł. Z tej kwoty wydała 126 zł na leki, 84 zł na książki i 65 zł na płytę z muzyką.

a) Ile łącznie wydała ciocia Halina?

b) Ile pieniędzy jej zostało?

Obliczenia wykonaj pisemnie.

Długość jednego kroku Tomka wynosi 76 cm. Jaką długość ma droga Tomka z domu do szkoły, jeśli Tomek pokonuje ją 1234 krokami? Wynik podaj w zaokrągleniu do pełnej liczby metrów.

Paulina zrobiła na drodze od przystanku do domu babci 324 kroki. Jak daleko jest od przystanku do domu babci, jeśli Paulina stawia kroki długości 69 cm? Wynik podaj w zaokrągleniu do pełnej liczby metrów.