



Dzień dobry.

Dziękuję wszystkim uczniom, którzy przesłali zadanie domowe. Sprawdzę je i napiszę, jak Wam poszło 😊

Dzisiaj nadal ćwiczymy kolejność wykonywania działań. Dopisz datę do wczorajszego tematu i otwórz ćwiczenia na stronie 22. Zaczynij od ćwiczenia 5. Wykonaj tyle zadań, ile potrafisz. Zrobisz jedno świetnie, wykonasz wszystko super! Pracuj samodzielnie. Możesz korzystać z zeszytu i podręcznika.

Nie odsyłaj dzisiaj zadań, sprawdzimy je wspólnie na lekcji jutrzejszej w Teamsach. Do usłyszenia 😊

Klaudia Kasprzak

5. Zaznacz znak tego działania, które należy wykonać jako pierwsze, i oblicz:

a) $3 \cdot (12 + 8) = 3 \cdot 20 = 60$ c) $84 - (14 + 16) =$

$3 \cdot 12 + 8 =$ $84 - 14 + 16 =$

b) $(80 - 56) : 8 =$ d) $72 : (8 + 1) =$

$80 - 56 : 8 =$ $72 : 8 + 1 =$

6. Zaznacz znak tego działania, które należy wykonać jako pierwsze, a następnie oblicz:

a) $3 \cdot 7 + 5 = 21 + 5 = 26$ d) $36 - 3 \cdot 11 =$

b) $13 + 5 \cdot 6 =$ e) $27 : 3 + 7 =$

c) $9 \cdot 7 - 4 =$ f) $100 - 48 : 4 =$

7. Zapisz i wykonaj działania.

a) Sumę liczb osiem i siedem pomnóż przez dziesięć.

$(8 + 7) \cdot 10 = 150$

c) Do iloczynu liczb pięć i sześć dodaj iloczyn liczb trzy i osiem.

$\square = \square$

b) Różnicę liczb sto i dwadzieścia osiem podziel przez dziewięć.

$\square = \square$

d) Od iloczynu liczb osiem i sześć odejmij trzydzieści dziewięć.

$\square = \square$

8. Zastanów się, które z działań należy wykonać jako pierwsze, które jako drugie, które jako trzecie, a następnie oblicz:

a) $(2 \cdot 5 + 4) \cdot 2 = (10 + 4) \cdot 2 =$

b) $(30 - 3 \cdot 6) : 2 =$

c) $42 - (7 + 5 \cdot 2) =$

d) $50 - 45 : 5 + 12 =$

e) $28 - 5 + 3 \cdot 7 =$