

Szkolny Konkurs Matematyczny „Myślę i liczę”

Zadania z poprzednich lat

Zad. 1 Zapisz liczbę cyframi: dziesięć milionów pięć tysięcy trzydzieści.

Zad. 2 Oblicz sumę:

a) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 =$

b) wszystkich liczb od 11 do 19.

Zad. 3 Oblicz:

a) $(5 + 0) \cdot 1 - 0 : 5 =$

b) $5 \cdot 6 - 2 \cdot (18 - 3 \cdot 4) + 4 \cdot 8 =$

Zad. 4 Napisz

a) $\frac{4}{5}$ godziny – ile to minut?

Zad. 5 Oblicz:

a) $3,4 \cdot 10 \cdot 1000 : 100 \cdot 1000 : 100 =$

Zad. 6 Jaka jest trzydziesta cyfra po przecinku ilorazu $2 : 11$.

Zad. 7 O ile liczba o 17 większa od 39 jest większa od liczby o 5 mniejszej od 52?

Zad. 8 Oblicz. Wynik zapisz w systemie dziesiętkowym.

$MMCDXXXVI + XLI =$