

Liczby i działania

Zadanie 1

Oblicz w pamięci:

1. $45 + 79 =$
2. $37 + 9 + 11 + 13 =$
3. $87 - 12 =$
4. $63 - 38 =$
5. $5 \cdot 8 =$
6. $4 \cdot 7 =$
7. $56 : 7 =$
8. $81 : 9 =$
9. $8 + 12 : 3 =$
10. $49 : 7 - 25 : 5 =$
11. $81 : 9 - 3 =$

Zadanie 2

Co można wstawić w miejsce liter ?

1. $x + 12 = 19$
2. $5 \cdot y = 45$
3. $z : 3 = 9$
4. $a - 15 = 13$
5. $47 - b = 22$

Zadanie 3

Odpowiedz ile :

1. suma liczb 6 i 19
2. różnica liczb 20 i 19
3. iloczyn liczb 4 i 9
4. iloraz liczb 49 i 7
5. liczba o 5 większa od 12
6. liczba 6 razy większa niż 8
7. liczba o 11 mniejsza od 24
8. liczba 2 razy mniejsza niż 32
9. iloczyn liczby 5 i o 2 od niej większej

Zadanie 4

Przedstaw w postaci potęg lub iloczynów

1. $6 \cdot 6 =$
2. $5^2 =$
3. $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$
4. $3 \cdot 3 \cdot 3 =$
5. 8^3

Zadanie 5

Ile wynosi wynik i reszta z dzielenia 30 przez 4 ?

Ile wynosi wynik i reszta z dzielenia 63 przez 8 ?

Zadanie 6

Trasa kolejowa z Warszawy do Gdyni ma długość 360 km, a z Malborka do Warszawy 247 km. O ile kilometrów trasa z Malborka do Warszawy jest krótsza od trasy Gdynia - Warszawa?

Zadanie 7

Opakowanie lekarstwa zawiera 60 tabletek. Na ile dni wystarczy tabletek, jeżeli Ula będzie zażywała dwa razy dziennie po dwie tabletki?