

KLASA V

1. Oblicz pisemnie:

$$798 \cdot 3 =$$

$$576 \cdot 64 =$$

$$3845 \cdot 126 =$$

$$229100 \cdot 70 =$$

2. Rozłóż na czynniki pierwsze liczby:

a). 84

b). 150

c). 126

d). 90

3. Wypisz pięć kolejnych wielokrotności liczby 18.

4. Spośród liczb 0, 12, 1, 3, 24, 4, 120, 6, 9 wypisz dzielniki liczby 12.

5. Oblicz:

a). $5^3 =$

b). $3^4 =$

c). $2^5 =$

d). $4^3 =$

6. Oblicz, pamiętając o kolejności działań:

a). $6 + 84 : (15 - 13) =$

b). $3^2 \cdot (2^3 - 2 + 6) =$

c). $24 : [2 + 2 \cdot (7 - 5)] =$

d). $8 + 62 : (13 - 11) =$

e). $2^3 \cdot (3^2 - 2 + 7) =$

f). $24 : [4 + 2 \cdot (5 - 3)] =$

7. Uzupełnij tabelę:

Cyframi arabskimi	14		68		583	
Cyframi rzymskimi		XXXIX		CXLVI		MCDXVI

8. Zamień ułamek niewłaściwy na liczbę mieszaną, a liczbę mieszaną na ułamek niewłaściwy:

a) $\frac{14}{7} =$

e) $7\frac{2}{5} =$

b) $\frac{23}{6} =$

f) $16\frac{5}{8} =$

c) $\frac{38}{12} =$

g) $4\frac{5}{6} =$

d) $\frac{32}{9} =$

h) $9\frac{3}{7} =$