

DZIAŁANIA ARYTMETYCZNE SPOSOBEM PISEMNYM

1. Oblicz sposobem pisemnym i największy wynik zapisz słowami.

a) $2785 + 567 = \dots\dots\dots$

b) $4056 - 3597 = \dots\dots\dots$

c) $5052 : 3 = \dots\dots\dots$

d) $564 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

2. Wskaż działanie, którego wynikiem jest liczba 11 607.

A. $6013 + 5584$

B. $58\,035 : 5$

C. $3769 \cdot 3$

D. $14\,024 - 2937$

3. Oblicz nieznaną liczbę.

a) $a - 14\,698 = 26\,749$

b) $d : 28 = 4600$

4. Za dziesięcioletni samochód marki Opel trzeba zapłacić 9850 zł.

Nowy samochód tej marki kosztuje 5 razy więcej. Ile kosztuje nowy samochód marki Opel?

5. Z Wrocławia do Białegostoku jest w linii prostej ok. 470 km, a z Wrocławia do Bydgoszczy jest dwa razy bliżej. Ile kilometrów jest z Bydgoszczy do Białegostoku?

6. Uzupełnij tabelkę.

Liczba zapisana cyframi arabskimi	15		48	
Liczba zapisana za pomocą znaków rzymskich		XIV		LXII

7. Zamień:

a) na minuty: 360 s, 1500 s, 3 kwadransy

b) na godziny: 4 doby, 480 min, 7200 s

8. Kupiono glazurę i terakotę za 3900 zł. Na glazurę wydano 1872 zł.

O ile złotych więcej wydano na terakotę?