

DZIAŁANIA ARYTMETYCZNE SPOSOBEM PISEMNYM i CZAS - powtórzenie

1. Oblicz sposobem pisemnym i największy wynik zapisz słowami.

a) $2775 + 5067 = \dots\dots\dots$ b) $40056 - 3597 = \dots\dots\dots$

c) $5052 : 13 = \dots\dots\dots$ d) $564 \cdot 27 = \dots\dots\dots$

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) $a - 24\ 698 = 26\ 849$ b) $d : 58 = 7600$

4. Za dziesięcioletni samochód marki Opel trzeba zapłacić 9500 zł.

Nowy samochód tej marki kosztuje 6 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	18		49	
Liczba zapisana za pomocą znaków rzymskich		XVII		MDLXXII

7. Zamień:

a) na minuty: 420 s, 3000 s, 4 kwadransy

b) na godziny: 1 tydzień, 540 min, 7200 s

8. Kupiono glazurę i terakotę za 4000 zł. Na glazurę wydano 1972 zł.

O ile złotych więcej wydano na terakotę?

9. Ile godzin i minut upłynie między podanymi godzinami:

a) 9:30 – 10:45

b) 20:40 – 22:30

c) 12:38 – 20:17

10. Ile dni upłynie między podanymi datami tego samego roku:

a) 19 I – 31 I

b) 20 V – 20 VI

c) 26 VI – 31 VIII

11. Janek ma urodziny 19 stycznia w czwartek, a Zosia dwa tygodnie później. Kiedy urodziny obchodzi Zosia? Jaki to dzień tygodnia?