

Zadanie 1: Liczba dziewięćset czterdzieści sześć zapisana cyframi rzymskimi to:

- A. MCXLVI B. CMXLVI C. CMLXVI D. CMXLIV

Zadanie 2: Wskaż dzielenie, które daje największy wynik.

- A. $0,63 : 0,021$ B. $0,063 : 0,21$ C. $0,0063 : 0,021$ D. $0,63 : 0,21$

Zadanie 3: Spośród czterech długości: 64, 2 cm; 8, 2 dm; 0, 0054 km; 32 m najmniejszą jest:

- A. 64, 2 cm B. 8, 2 dm C. 0, 0054 km D. 32 m

Zadanie 4: Tomek jest o 8 cm wyższy od Jacka, a Kazik o 12 cm niższy od Tomka. Jacek ma 125 cm wzrostu. Ile wzrostu ma Kazik?

Zadanie 5: Dwie butelki soku i paczka ciastek kosztują razem 5 zł. Cztery butelki soku i paczka ciastek kosztują 9 zł. Ile kosztuje paczka ciastek?

Zadanie 6: W podróż przez pustynię karawana wyruszyła w poniedziałek. Napojono wielbłądy o godzinie 6:40. Kolejny raz napojono wielbłądy dopiero w oazie po upływie 72 godzin i 42 minut. Którego dnia i o której godzinie napojono wielbłądy?

Zadanie 7: Każda z liter A, B i C oznacza pewną cyfrę. Znajdź te cyfry jeżeli wiadomo, że $A < B < C$ oraz spełniony jest warunek zapisany obok.

$$\begin{array}{r} A B C \\ + C B A \\ \hline 1 5 3 4 \end{array}$$

Zadanie 8: Między cyfry 2 4 6 4 2 wstaw znaki a może i nawiasy tak, aby otrzymać w wyniku 4.