

Zadanie 1. Do różnicy liczb 12420 i 968 dodaj iloraz liczb 591 i 3.

Zadanie 2. Krysia kupiła 4 kajzerki po 45gr, 2 serki po 2zł 60gr i mleko za 2zł 30gr. Ile reszty otrzymała dając pani kasjerce jedną monetę 5 – złotową i 3 monety dwuzłotowe?

Zadanie 3. Ile jest liczb dwucyfrowych, w których cyfra dziesiątek jest o dwa mniejsza od cyfry jedności?

Zadanie 4. Ile liczb podzielnych przez 10 znajduje się pomiędzy liczbami 396 i 481?

Zadanie 5. Kwietnik na działce jest kołem. Średnica kwietnika wynosi 5m, a na planie promień wynosi 5mm. W jakiej skali został wykonany plan?

Zadanie 6. Oblicz wartość wyrażenia: $16 - 4 : 2 + 2 + 3^2$

Zadanie 7. Pan Wojtek na drzwiach sklepu przeczytał ogłoszenie: „Sklep nieczynny. Remont w dniach 2 lipca – 3 września.” Ile dni trwał remont?

Zadanie 8. Jaka cyfra ukryta jest pod znakiem #?

$$\begin{array}{r}
 \square \diamond \bullet \\
 - \bullet \diamond \\
 \hline
 \# \square
 \end{array}$$

Zadanie 9. Szwaczka w ciągu 12 minut szyje 1 koszulę. Ile koszul uszyją 3 szwaczki w ciągu 8 – godzinnego dnia pracy?

Zadanie 10. Zapisz iloraz liczb 3264 i 12 w systemie rzymskim.