

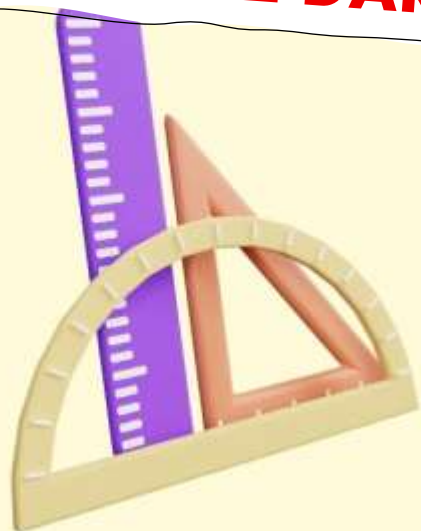
Renata Dzierżanowska
ReniMatematyka.pl

Idę do 6 klasy

ODPOWIEDZI DO ZADAŃ

Ćwiczenia z matematyki dla ucznia
rozpoczynającego naukę
w klasie 6 szkoły podstawowej

ZOBACZ DARMOWY FRAGMENT



Imię: _____

Nazwisko: _____

Zadanie 6 Wykonaj działania

$$\begin{array}{r} a) \quad 159 \\ \hline 795 : 5 \\ -5 \downarrow \\ \hline 29 \\ -25 \\ \hline = 45 \\ -45 \\ \hline = = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 2331 \\ \hline 9324 : 4 \\ -8 \\ \hline 13 \\ -12 \\ \hline = 12 \\ -12 \\ \hline = = 4 \\ -4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 1217 \\ \hline 7302 : 6 \\ -6 \\ \hline 13 \\ -12 \\ \hline = 10 \\ -6 \\ \hline 42 \\ -42 \\ \hline = = \end{array}$$

Zadanie 7 a) 1246

b) 2354

c) 1302

Zadanie 8 a) 345

b) 2131

c) 347

Zadanie 9 a) 235

b) 563

c) 2101

Zadanie 10 a) 145

b) 101

c) 2112

d) 212

e) 132

f) 341

DARMOWY FRAGMENT
www.renimatematyka.pl

Zadania tekstowe prowadzące do działań pisemnych.

Zadanie 1

Na urodzinowy prezent dla babci Ani każde z 7 wnucząt dało taką samą kwotę (składkę na prezent). Za zebrane pieniądze zostały zakupione dwie ozdobne poduszki, każda po 37 zł, tort za 116 zł oraz kwiaty za 97 zł.



Ile złotych kosztował cały prezent ?

$$2 \cdot 37 \text{ zł} + 116 \text{ zł} + 97 \text{ zł} = \underline{\underline{287 \text{ zł}}}$$

Ile złotych wyniosła składka od każdego z wnucząt ?

$$287 \text{ zł} : 7 = \underline{\underline{41 \text{ zł}}}$$

DARMOWY FRAGMENT

Zadanie 2

- a) Tata ma 52 lata. Mama jest o 4 lata młodsza od taty. Syn jest cztery razy młodszy od taty, a córka o 3 lata starsza od swojego brata. Ile lat **razem** mają tata, mama, syn i córka w tej rodzinie ?

tata	52
mama	$52 - 4 = 48$
syn	$52 : 4 = 13$
córka	$13 + 3 = 16$

$$52 + 48 + 13 + 16 = 129 \text{ lat}$$

- b) Tata ma 40 lat. Mama jest o 5 lat młodsza od taty. Syn jest pięć razy młodszy od mamy, a córka o 30 lat młodsza od taty. Ile lat razem mają tata, mama, syn i córka w tej rodzinie ?

tata	40
mama	$40 - 5 = 35$
syn	$35 : 5 = 7$
córka	$35 - 30 = 5$

$$\text{Razem } 87 \text{ lat}$$