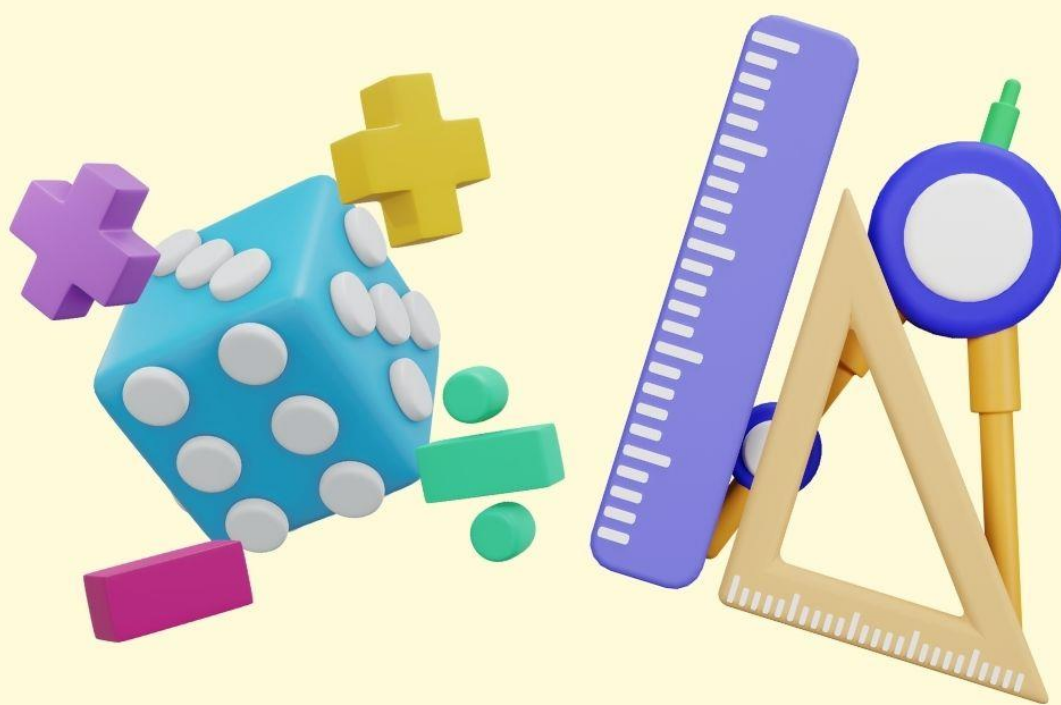


Renata Dzierżanowska
ReniMatematyka.pl

Idę do 5 klasy

Ćwiczenia z matematyki dla ucznia
rozpoczynającego naukę
w klasie 5 szkoły podstawowej



Imię: _____

Nazwisko: _____

Zadanie 1 Oblicz

- a) $18 + 14 =$ b) $25 + 29 =$ c) $17 + 34 =$ d) $32 + 43 =$
e) $54 - 17 =$ f) $76 - 19 =$ g) $77 - 42 =$ h) $100 - 71 =$

Zadanie 2

- a) O ile większa jest liczba 67 od liczby 25 ?
- b) O ile mniejsza jest liczba 25 od liczby 86 ?
- c) O ile większa jest liczba 25 od liczby 45 ?
- d) O ile mniejsza jest liczba 233 od liczby 400 ?

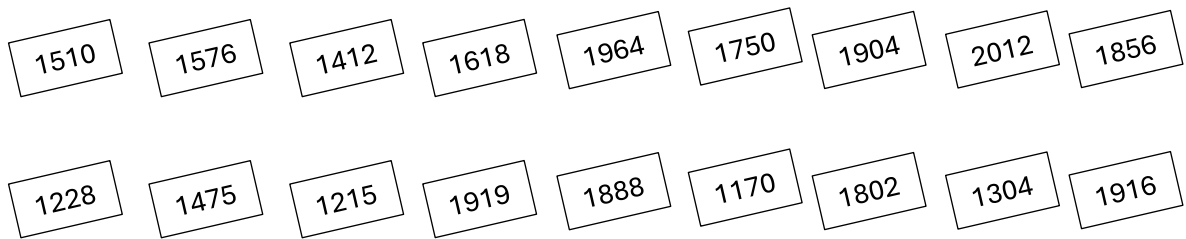
Zadanie 3

- a) $7 \cdot 4 =$ b) $6 \cdot 9 =$ c) $12 \cdot 4 =$ d) $9 \cdot 3 =$
e) $8 \cdot 7 =$ f) $6 \cdot 8 =$ g) $14 \cdot 2 =$ h) $17 \cdot 3 =$

Zadanie 4

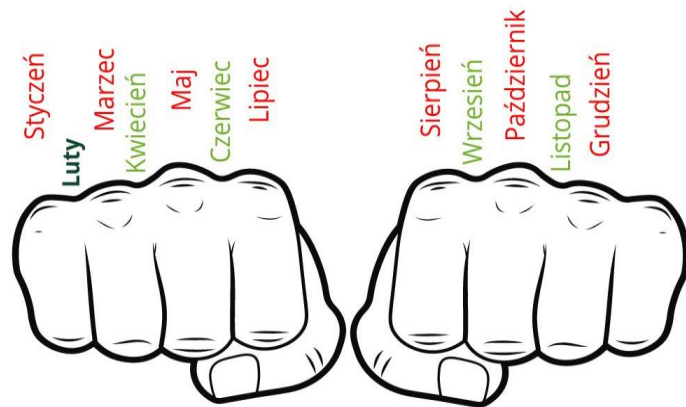
- a) $88 : 4 =$ b) $36 : 4 =$ c) $48 : 3 =$ d) $45 : 9 =$
e) $27 : 3 =$ f) $28 : 2 =$ g) $77 : 7 =$ h) $22 : 2 =$
i) $48 : 6 =$ j) $38 : 2 =$ k) $65 : 5 =$ l) $18 : 9 =$

Zadanie 9 Skreśl lata, które na pewno nie były przestępne.



1 rok ma 12 miesięcy . Każdy miesiąc ma inną ilość dni.

Styczeń	31
Luty	28 lub 29
Marzec	31
Kwiecień	30
Maj	31
Czerwiec	30
Lipiec	31
Sierpień	31
Wrzesień	30
Październik	31
Listopad	30
Grudzień	31



3 kolejne miesiące roku nazywamy KWARTAŁEM. Rok dzieli się na 4 kwartały

I kwartał

Styczeń
Luty
Marzec

II kwartał

Kwiecień
Maj
Czerwiec

III kwartał

Lipiec
Sierpień
Wrzesień

IV kwartał

Październik
Listopad
Grudzień

Zadanie 10

Oblicz ile dni ma każdy kwartał roku, który nie jest przestępny.

Zadanie 18 Oblicz i zapisz wynik

$$(17 + 8) \cdot 3 =$$

$$(12 + 28) \cdot 2 =$$

$$(18 - 15) \cdot 5 =$$

$$(32 + 8) - (23 - 7) =$$

$$(32 + 18) : (15 - 10) =$$

$$(45 - 25) : 5 =$$

Zadanie 19 Oblicz i zapisz wynik

$$7 + 7 \cdot 3 =$$

$$12 + 6 \cdot 2 =$$

$$39 - 6 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 5 - 5 \cdot 4 =$$

$$7 \cdot 3 - 5 \cdot 3 =$$

$$56 - 9 \cdot 5 =$$

$$28 : 2 - 10 : 5 =$$

$$34 : 2 + 36 : 9 =$$

$$30 - 30 : 2 =$$

$$42 : 7 + 3 \cdot 4 =$$

$$100 - 36 : 6 =$$

$$77 - 80 : 5 =$$

Zadanie 20

$$16 + 7 - 2 + 14 - 6 =$$

$$19 - 3 + 14 - 2 + 4 =$$

$$30 - 7 - 2 + 14 - 5 =$$

$$80 - 30 + 20 - 10 =$$

$$20 + 6 - 7 + 15 - 3 =$$

$$29 - 3 + 14 - 20 + 4 =$$

$$28 + 6 - 7 + 9 - 2 =$$

$$39 - 5 + 14 - 18 - 10 =$$

Zadanie 21

$$28 : 2 \cdot 2 =$$

$$2 \cdot 7 : 2 \cdot 3 =$$

$$30 : 6 : 2 =$$

$$6 \cdot 4 : 2 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 6 : 2 =$$

$$40 : 5 \cdot 2 =$$

Zadanie 4 Uzupełnij

$$\textcircled{7} \cdot 100 + \textcircled{3} \cdot 10 + \textcircled{2} = 732$$

$$6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 =$$

$$4 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 =$$

$$4 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 =$$

$$6 \cdot 1000 + 1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 =$$

$$9 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 0 =$$

$$2 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3 =$$

$$2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 6 =$$

$$2 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 =$$

Zadanie 5 Uzupełnij tabelkę

grupa miliardów			grupa milionów			grupa tysięcy			grupa jednostki			Zapisz słownie
									5	0	8	
												dwa tysiące sto dwadzieścia siedem
						5	0	0	1	1		
												sto dwadzieścia siedem milionów czterysta tysięcy osiemdziesiąt jeden
			4	0	0	3	0	0	0	0	7	
												dwadzieścia trzy miliony sto dwadzieścia osiem tysięcy sto
												sto tysięcy trzysta dziewięć
												cztery miliardy trzynaście milionów trzy tysiące dwieście osiem

Zadanie 6 Zapisz liczby cyframi

Dwieście osiem tysięcy trzysta dwanaście

Sto pięć milionów osiemnaście tysięcy czterysta jeden

Dwa miliardy sto osiem milionów pięć tysięcy dwadzieścia trzy

Czterysta pięćdziesiąt cztery tysiące siedemnaście

Zadanie 1 Wykonaj działania

$$\begin{array}{r} 404 \\ +375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ +321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ +721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ +134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ +125 \\ \hline \end{array}$$

Zadanie 2

$$\begin{array}{r} 505 \\ +123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ +244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1362 \\ +231 \\ \hline \end{array}$$

Zadanie 3

$$\begin{array}{r} 504 \\ 108 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ 13 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ 323 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ 151 \\ +442 \\ \hline \end{array}$$

Zadanie 4 Wykonaj działania

$$\begin{array}{r} 359 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ -325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ -53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898 \\ -375 \\ \hline \end{array}$$

Zadanie 8



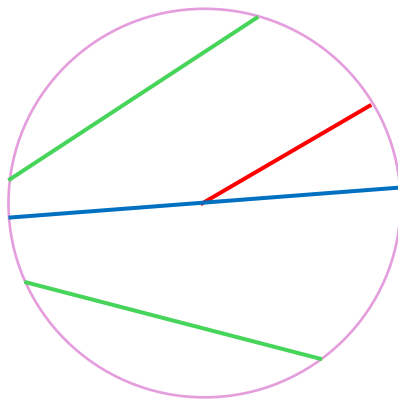
Pani Magda zamierza kupić samochód na raty. Pierwsza rata wynosi 30 000zł. Pozostała kwota jest rozłożona na dwanaście równych rat. Każda rata wynosi 5000 zł. Oblicz ile kosztuje samochód, który chce kupić pani Magda ?

Zadanie 9 *skreśl niepotrzebne wyrazy

Czerwonym kolorem narysowano ***średnicę/promień/cięciwę** okręgu

Zielonym kolorem narysowano dwie różne ***średnice/promienie/cięciwy** okręgu

Niebieskim kolorem narysowano ***średnicę/promień/cięciwę** okręgu



Zadanie 10

Jak nazywają się podane kąty ? Dopasuj nazwy do miar kątów.

45°

168°

99°

300°

29°

359°

Ostry

Rozwarty

Prosty

Wklęsły

Półpełny

Pełny

32°

180°

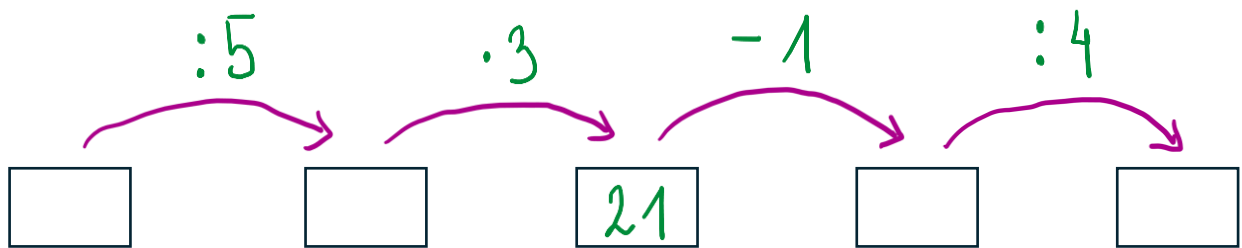
179°

360°

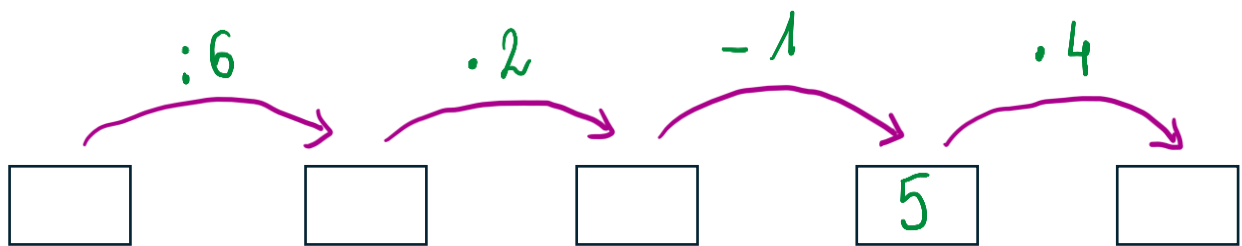
90°

209°

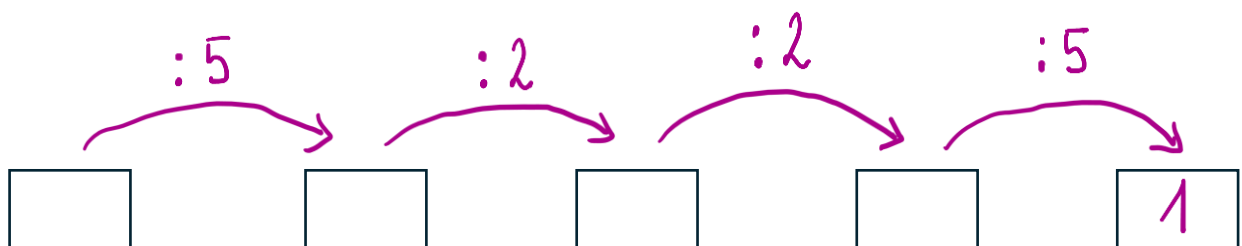
Zadanie 18

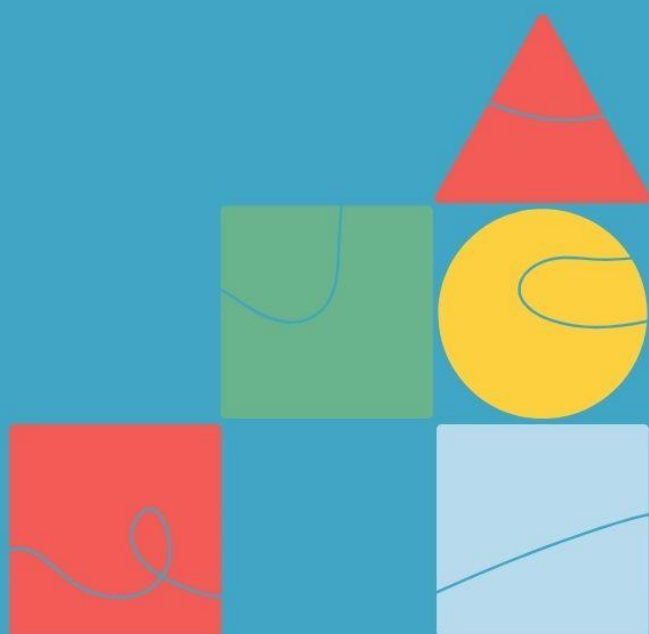


Zadanie 19



Zadanie 20





Renimatematyka