

Dodawanie i odejmowanie
liczb naturalnych sposobem pisemnym

To musisz wiedzieć!



Aby wykonać dodawanie lub odejmowanie sposobem pisemnym, należy pamiętać, aby zapisać działanie w odpowiedni sposób, czyli tak, aby jednostki znajdowały się pod jednostkami, dziesiątki pod dziesiątkami, setki pod setkami, tysiące pod tysiącami itd.

Dodawanie lub odejmowanie zawsze wykonujemy od prawej do lewej strony.

Zadanie 1. 

Oblicz sposobem pisemnym.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\ 16 \\ +113 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \\ 223 \\ +343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \\ 1267 \\ +455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \\ 7896 \\ +984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \\ \overset{6}{9}72 \\ -333 \\ \hline 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \\ 137 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \\ 82 \\ -47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \\ 1853 \\ -977 \\ \hline \end{array}$$

Zadanie 2. 

Oblicz sposobem pisemnym.

a) $589 + 947 =$ _____

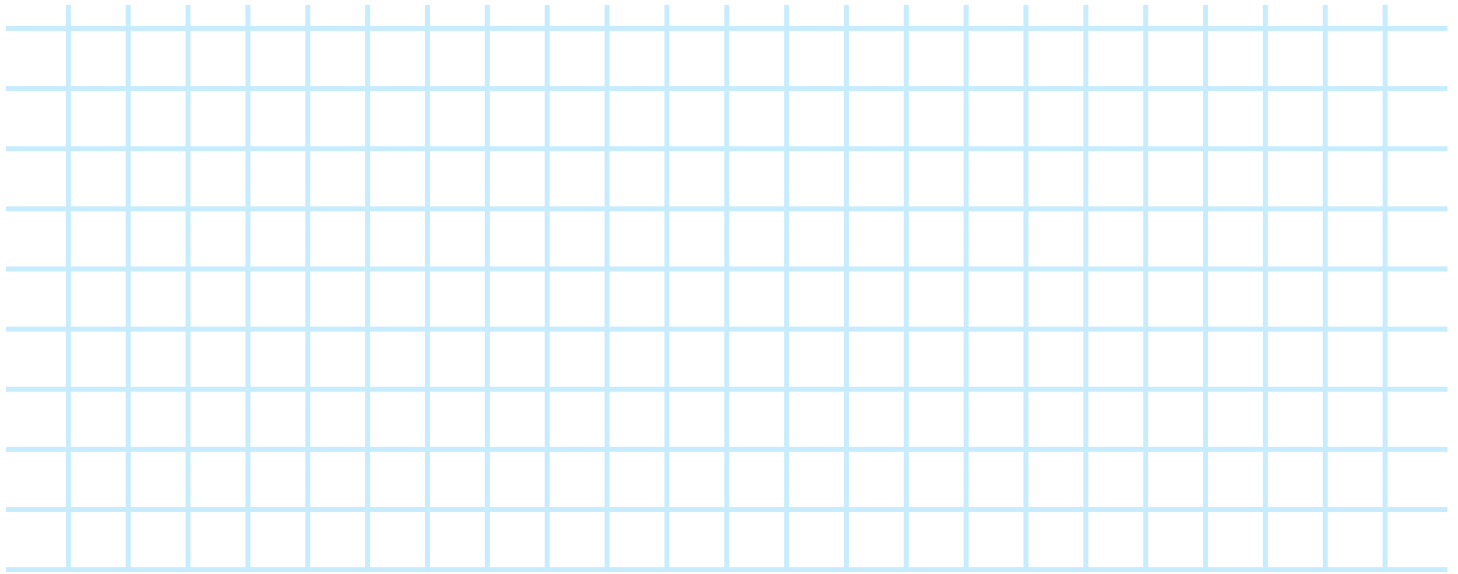
b) $8876 - 5354 =$ _____

c) $1052 - 757 =$ _____

d) $6321 + 6745 =$ _____

e) $7160 - 5709 =$ _____

Dodawanie i odejmowanie
liczb naturalnych sposobem pisemnym



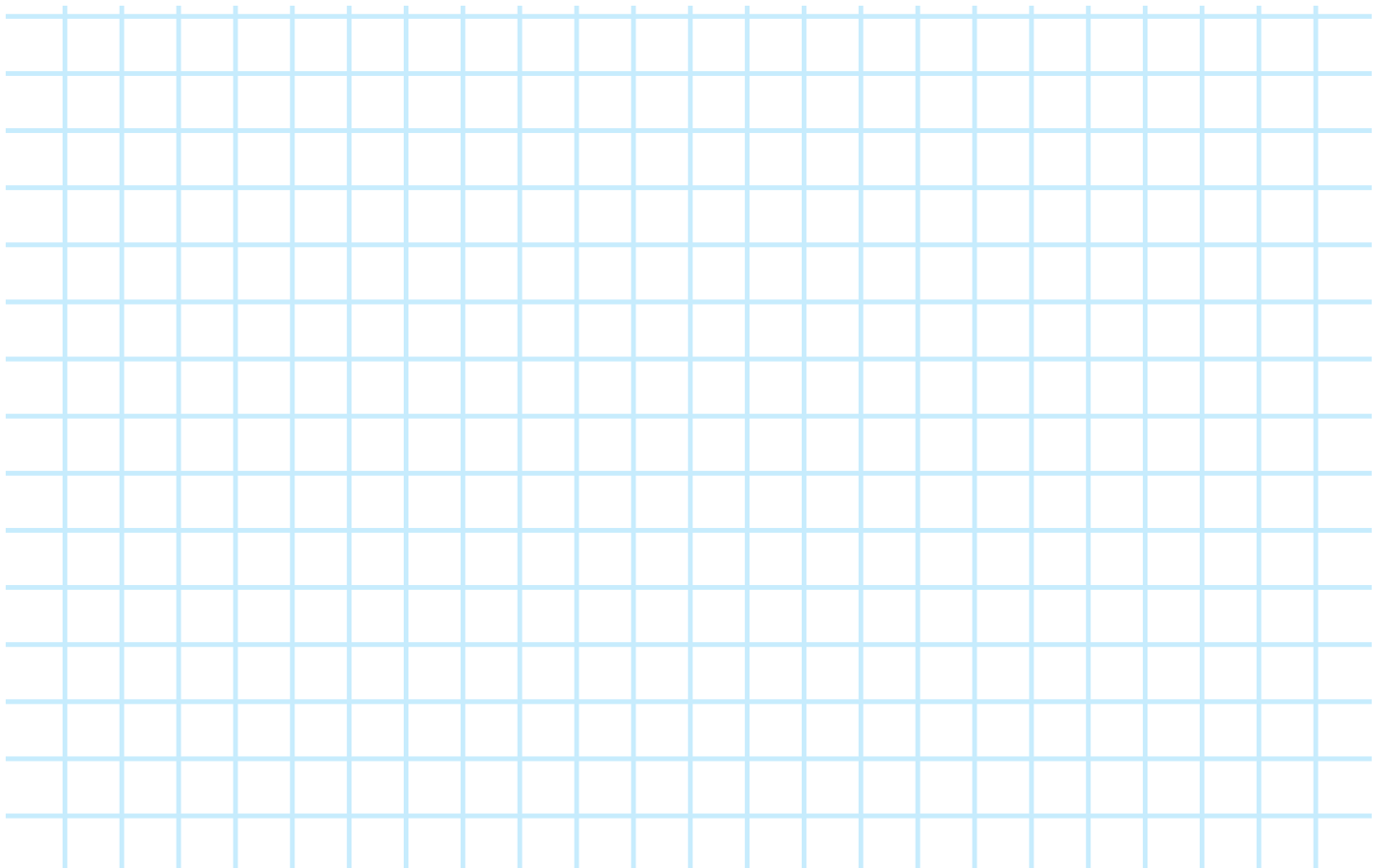
Zadanie 3. 

Oblicz działania sposobem pisemnym.

a) $(1250 + 3467) - (1234 + 123) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(367 - 129) + (7908 - 6742) = \underline{\hspace{2cm}}$

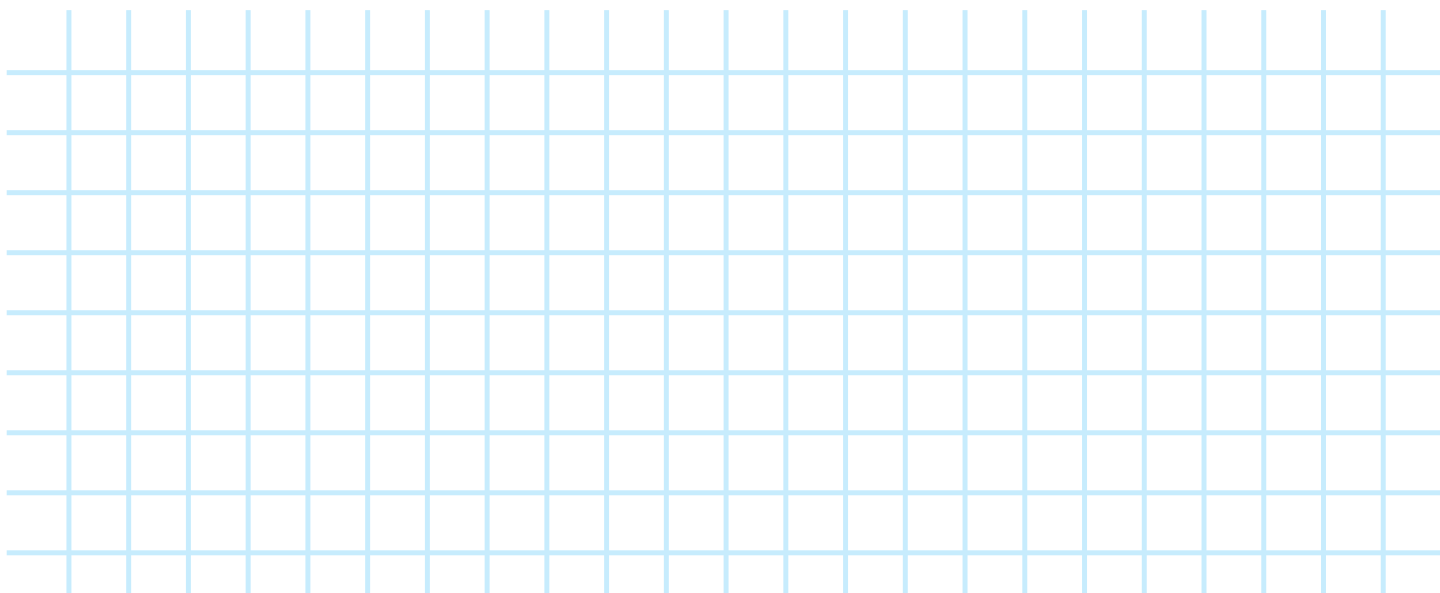
c) $4567 - (123 + 1590) - 189 = \underline{\hspace{2cm}}$



Dodawanie i odejmowanie liczb naturalnych sposobem pisemnym

Zadanie 6.

Kasia zbiera znaczki. W swojej kolekcji ma już 285 znaczków. Ostatnio dostała od dziadka 12 nowych znaczków. W jej szkole odbył się kiermasz i postanowiła wymienić się z Jasiem swoimi znaczkami. Za 6 swoich otrzymała 9 znaczków od Jasia. Ile znaczków obecnie ma Kasia? Oblicz sposobem pisemnym.

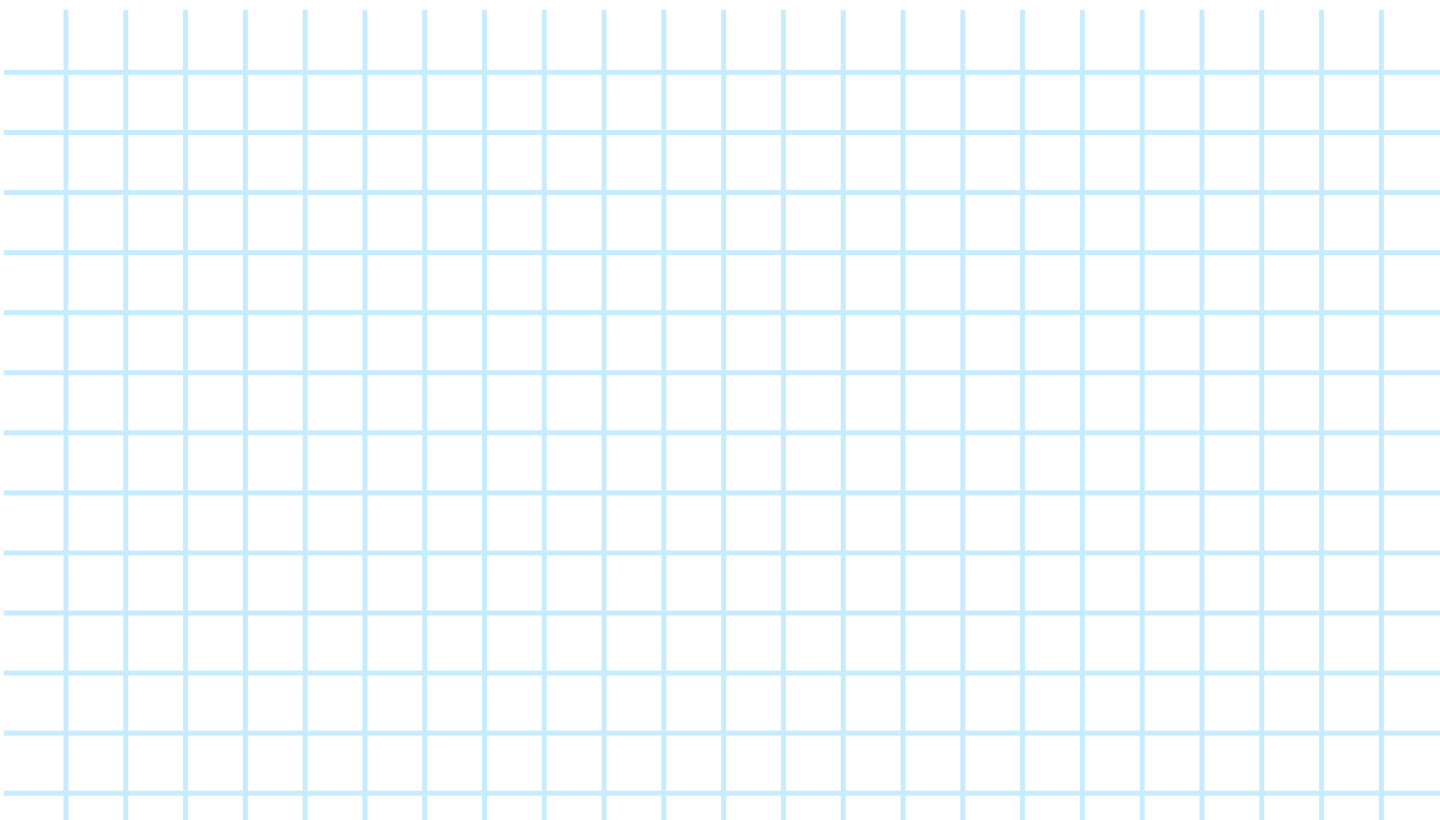


Zadanie 7.

Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym.

a) do sumy liczb 4160 i 1523 dodaj ich różnicę

b) od sumy liczb 1253 i 548 odejmij ich różnicę



Dodawanie i odejmowanie liczb naturalnych sposobem pisemnym

Zadanie 8.

Oceń prawdziwość zdań i zaznacz odpowiednie okienko.

Jeśli zdanie jest prawdziwe zapisz "P", jeśli jest fałszywe "F".

P | F

1. Różnica liczb 1376 i 987 jest równa 389.

2. Suma liczb 2456 i 654 jest równa 3000.

3. W obliczeniach pisemnych setki zapisujemy pod tysiącami.

4. Różnica liczb 132 i 98 jest taka sama, jak liczb 68 i 34.

5. Różnica liczb 1000 i 677 jest równa 332.

Zadanie 9.

Oblicz sposobem pisemnym.

a)

$$\begin{array}{r} 16573 \\ 23471 \\ + 14928 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 58944 \\ - 45943 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 38983 \\ 126321 \\ + 132230 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 46892 \\ - 29023 \\ \hline \end{array}$$

KARTA PRACY

Dodawanie i odejmowanie
liczb naturalnych sposobem pisemnym

Zadanie 10.

Uzupełnij tabelę, wykonując działania pisemne według wzoru.

Liczba	Dodaj 1673	Odejmij 923	Dodaj 659
7650	$\begin{array}{r} 7650 \\ + 1673 \\ \hline 9323 \end{array}$		
1234			
9790			

Oceń swoją wiedzę 