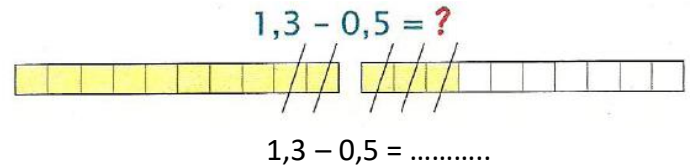
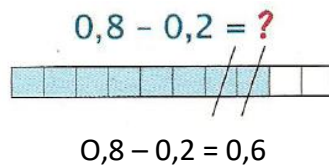


1. Korzystając z rysunków, oblicz różnice liczb.



2. Popatrz, jak obliczamy różnicę liczb 3,57 i 2,93.

Najpierw odejmujemy części setne:
 $7 - 3 = 4$

$$\begin{array}{r} 3,57 \\ -2,93 \\ \hline 4 \end{array}$$

3 jednośc i 5 dziesiątych to 2 jednośc i 15 dziesiątych.
Odejmujemy części dziesiąte:
 $15 - 9 = 6$

$$\begin{array}{r} 2\ 15 \\ 3,57 \\ -2,93 \\ \hline 6\ 4 \end{array}$$

Na końcu odejmujemy jednośc:
 $2 - 2 = 0$

$$\begin{array}{r} 2\ 15 \\ 3,57 \\ -2,93 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

Gdy obliczamy sposobem pisemnym różnicę ułamków dziesiętnych, podpisujemy przecinek pod przecinkiem, jednośc pod jednościami, części dziesiąte pod częściami dziesiątymi itd. ,a następnie postępujemy tak samo jak przy odejmowaniu liczb naturalnych.

przykłady

$8,207 - 5,6 = ?$

$$\begin{array}{r} 7\ 12 \\ 8,207 \\ -5,600 \\ \hline 2,607 \end{array}$$

$24,7 - 1,431 = ?$

$$\begin{array}{r} 6\ 9\ 10 \\ 24,700 \\ -1,431 \\ \hline 23,269 \end{array}$$

Gdy obliczamy różnicę ułamków dziesiętnych, w których liczba cyfr po przecinku nie jest jednakowa, możemy dopisać zera.

3. Oblicz w pamięci:

a) $1,9 - 0,2$

c) $1,25 - 0,24$

e) $2,5 - 0,4$

b) $3,5 - 0,5$

d) $2,4 - 1,4$

f) $5,09 - 0,07$

4. Oblicz.

$$\begin{array}{r} 27,5 \\ -5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,37 \\ -3,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ -7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ - 0,5 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,4 \\ - 4,04 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3,5 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,25 \\ - 37,38 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

Termin realizacji: 4.06.2020 r
Powodzenia.