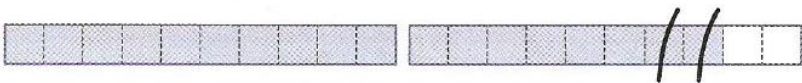


1. Korzystając z rysunków, wykonaj odejmowanie.

a)  $0,9 - 0,4 = \dots\dots\dots$

b)  $1,8 - 0,2 = \dots\dots\dots$

c)  $1,5 - 0,3 = \dots\dots\dots$

d)  $1,9 - 0,8 = \dots\dots\dots$

2. Oblicz w pamięci.

a) $0,9 - 0,3 = \dots\dots\dots$ b) $2,6 - 0,5 = \dots\dots\dots$ c) $3,6 - 2 = \dots\dots\dots$ d) $5,2 - 1,2 = \dots\dots\dots$

$0,8 - 0,5 = \dots\dots\dots$ $4,2 - 0,1 = \dots\dots\dots$ $3,4 - 3 = \dots\dots\dots$ $6,7 - 1,1 = \dots\dots\dots$

$0,7 - 0,2 = \dots\dots\dots$ $1,9 - 0,3 = \dots\dots\dots$ $2,7 - 1 = \dots\dots\dots$ $7,8 - 5,7 = \dots\dots\dots$

3. Oblicz sposobem pisemnym:

$\begin{array}{r} 2,64 \\ - 1,14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,27 \\ - 4,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,20 \\ - 4,17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,65 \\ - 6,41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,07 \\ - 7,25 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	--

Termin realizacji: 5.06.2020 r
Powodzenia.