



Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne

1. Narysowany poniżej pasek ma długość 12,4 cm. Podziel ten pasek na dwie równe części i pokoloruj jedną z nich na niebiesko. Podziel pozostałą część na dwie równe części i pokoloruj jedną z nich na żółto.



Uzupełnij: $12,4 : 2 = \dots$ $12,4 : 4 = \dots$

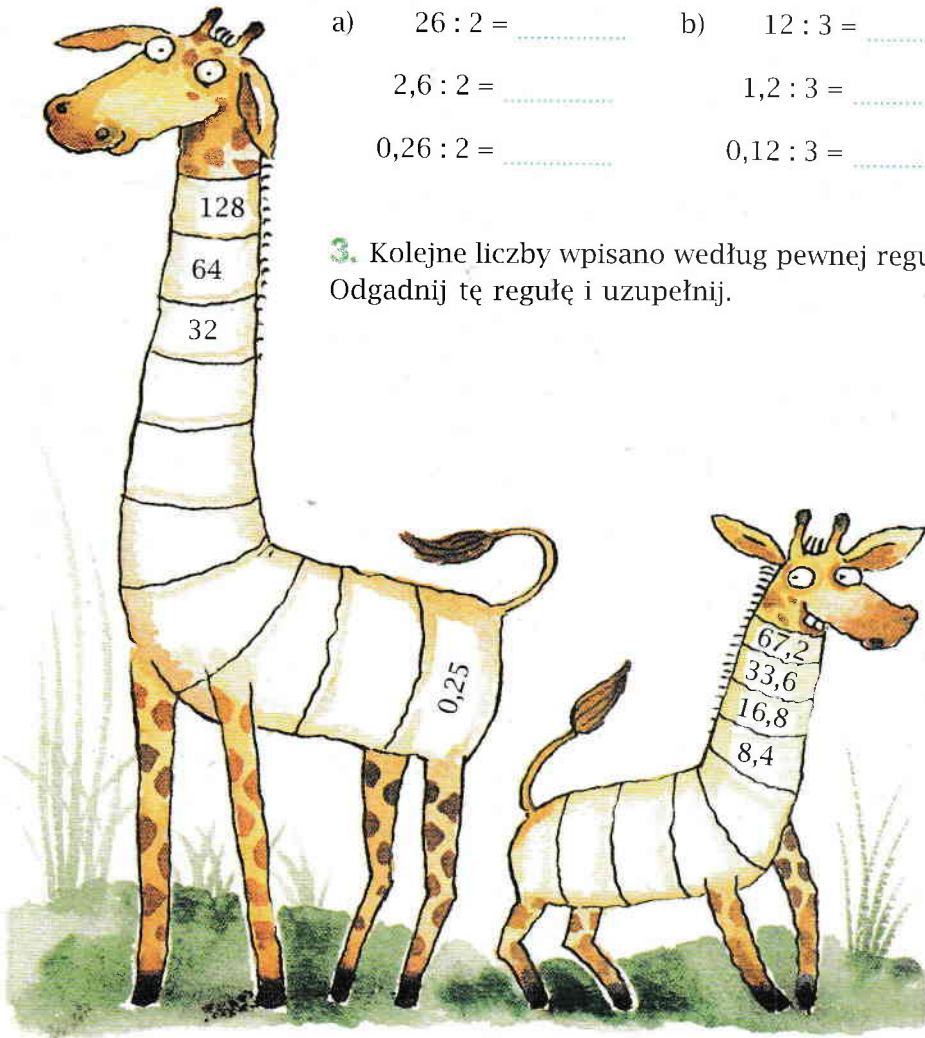
2. Oblicz w pamięci:

a) $26 : 2 = \dots$ b) $12 : 3 = \dots$

$2,6 : 2 = \dots$ $1,2 : 3 = \dots$

$0,26 : 2 = \dots$ $0,12 : 3 = \dots$

3. Kolejne liczby wpisano według pewnej reguły. Odgadnij tę regułę i uzupełnij.



4. Dokończ obliczenia.

$\begin{array}{r} 5. \\ 84 : 16 \\ -80 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,6 \\ 2,6 : 4 \\ -0 \\ \hline 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ 54,9 : 18 \\ -54 \\ \hline 9 \end{array}$
--	--	--

5. Oblicz:

$\overline{394,8 : 12}$	$\overline{32,5 : 26}$	$\overline{3 : 8}$
-------------------------	------------------------	--------------------

 6. Uzupełnij:

$\begin{array}{r} 1,35 \\ \square\square, \square : \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - 80 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square, \square \\ 3\square\square : \square 2 \\ - \square\square \\ \hline \square\square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - 60 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,31 \\ \square 0,27 : \square\square \\ - \square 5 \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square 7 \\ \hline 0 \end{array}$
---	--	--

0,5 Dzielenie ułamków dziesiętnych



1. a) Pokoloruj tyle szklanek, ile można napełnić sokiem z tej butelki.

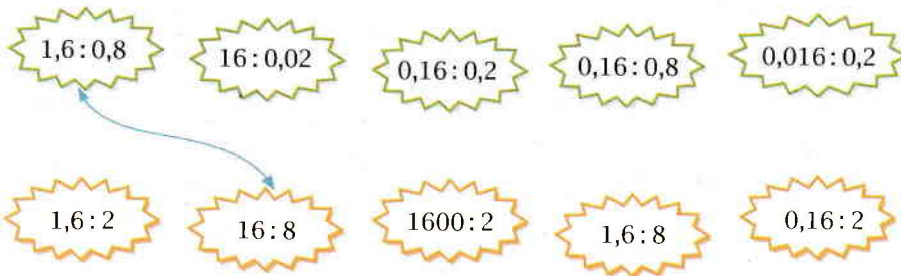


Uzupełnij: $1,5 : 0,25 = \dots\dots\dots$

b) 1 litr mleka przelano do szklanek o pojemności 0,2 l. Ile szklanek napełniono? $\dots\dots\dots$

Uzupełnij: $1 : 0,2 = \dots\dots\dots$

2. Połącz strzałkami jednakowe ilorazy.



3. Uzupełnij i oblicz:

a) $0,6 : 0,3 = \dots\dots\dots : 3 = \dots\dots\dots$ b) $4,6 : 0,2 = \dots\dots\dots : 2 = \dots\dots\dots$

$3,5 : 0,5 = \dots\dots\dots : 5 = \dots\dots\dots$ $0,3 : 0,15 = \dots\dots\dots : 15 = \dots\dots\dots$

$0,28 : 0,04 = \dots\dots\dots : 4 = \dots\dots\dots$ $12 : 0,02 = \dots\dots\dots : 2 = \dots\dots\dots$

4. Oblicz:

a) $2 : 0,4 = \dots\dots\dots$ b) $0,15 : 0,03 = \dots\dots\dots$

$0,64 : 0,2 = \dots\dots\dots$ $36 : 0,6 = \dots\dots\dots$

$0,28 : 0,07 = \dots\dots\dots$ $0,9 : 0,003 = \dots\dots\dots$

$5,4 : 0,09 = \dots\dots\dots$ $2,1 : 0,007 = \dots\dots\dots$

5. Jedna śliwka w czekoladzie waży 0,02 kg. Marta kupiła 0,8 kg śliwek w czekoladzie. Ile to sztuk cukierków?

Odpowiedź: _____

6. Ile kroków musiałby zrobić Antek, aby dojść do Pacanowa?



Odpowiedź: _____

7. Zamień na dzielenie przez liczbę naturalną i oblicz:

$$\begin{aligned} 9,43 : 0,41 &= \\ &= 943 : 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1,9 : 0,02 &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3,54 : 0,06 &= \\ &= \end{aligned}$$

8. Denar — srebrna moneta rzymska bita w czasach Nerona — ważyła 3,4 g. Ile takich monet można było wykonać z 45,9 dag srebra?

Odpowiedź: _____