

## IV.4 Dzielenie ułamków dziesiętnych

1 Oblicz cenę jednej sztuki.



2 Oblicz.

a)  $120 : 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $720 : 8 =$  \_\_\_\_\_

$1200 : 40 =$  \_\_\_\_\_

$7200 : 80 =$  \_\_\_\_\_

$12\ 000 : 400 =$  \_\_\_\_\_

$72\ 000 : 800 =$  \_\_\_\_\_

3 Do każdego działania dobierz z ramki działanie o takim samym wyniku. Nie musisz wykonywać obliczeń. Obok zapisz odpowiednią literę.

$5,6 : 0,7 =$  \_\_\_\_\_

$0,56 : 0,7 =$  \_\_\_\_\_

$56 : 0,07 =$  \_\_\_\_\_

$0,056 : 0,7 =$  \_\_\_\_\_

$56 : 0,7 =$  \_\_\_\_\_

$56 : 0,007 =$  \_\_\_\_\_

$0,0056 : 0,7 =$  \_\_\_\_\_

$560 : 7$  B

$56 : 7$  K       $0,56 : 7$  I

$5600 : 7$  L

$5,6 : 7$  O       $0,056 : 7$  R

$56\ 000 : 7$  E

- 4** Przesuń przecinki tak, aby w liczbach, przez które dzielisz, nie było przecinka. Następnie wykonaj dzielenie.

$$0,18 : 0,3 = \underline{1,8 : 3} = \underline{0,6}$$

$$1,8 : 0,2 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$2,4 : 0,06 = \underline{240 : 6} = \underline{\quad}$$

$$0,36 : 0,009 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$0,27 : 0,03 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$0,054 : 0,09 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$0,09 : 0,1 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$0,0045 : 0,005 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

Sprawdź, czy każdy wynik występuje dwa razy.

- 5** Zamień na dzielenie przez liczbę naturalną i oblicz.

$$12 : 0,4 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$3,6 : 0,9 = \underline{\quad\quad\quad}$$

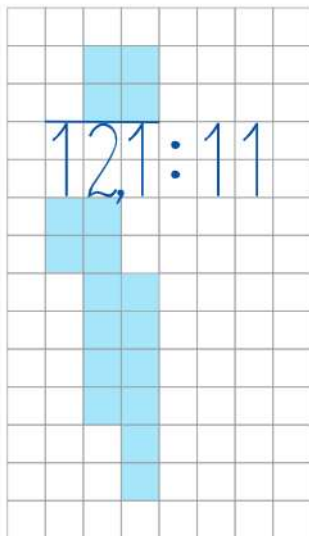
$$12 : 0,04 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$3,6 : 0,09 = \underline{\quad\quad\quad}$$

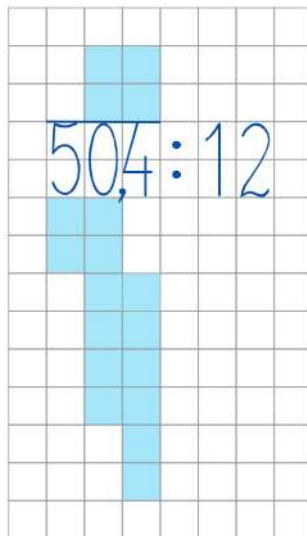
$$12 : 0,004 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$3,6 : 0,009 = \underline{\quad\quad\quad}$$

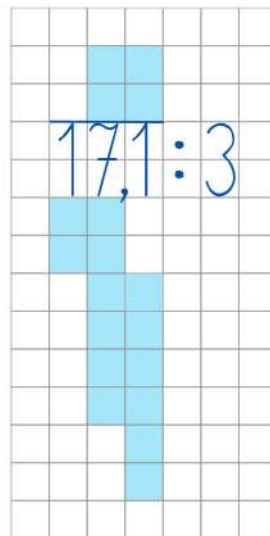
- 6** Oblicz. Pamiętaj o wstawieniu przecinka w wyniku.



$$12,1 : 11$$



$$50,4 : 12$$



$$17,1 : 3$$

## 7 Oblicz.

$$0,78 : 0,6 = \underline{7,8 : 6}$$


$$0,78 : 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,32 : 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$1,32 : 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,0267 : 0,003 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$0,0267 : 0,003 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,0345 : 0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$0,0345 : 0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$$