

# Ділення десяткового дробу на натуральне число



Щоб знайти частку десяткового дробу й натурального числа, треба:

- 1) виконати ділення даних чисел як натуральних чисел, не зважаючи на кому в діленому;
- 2) у частці поставити кому тоді, коли закінчиться ділення цілої частини.

1540. Виконай ділення:

- |                     |                    |                    |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| 1) $437,6 : 8$ ;    | 2) $45,78 : 14$ ;  | 3) $2811,8 : 34$ ; |
| 4) $1124,72 : 68$ ; | 5) $416,52 : 78$ ; | 6) $1917 : 45$ ;   |
| 7) $15,3 : 34$ ;    | 8) $32 : 80$ ;     | 9) $3744 : 65$ ;   |
| 10) $0,72 : 96$ ;   | 11) $0,19 : 760$ ; | 12) $112 : 350$ .  |



1. Знайди неправильні твердження і постав позначки «✓».

Ціла частина частки $2,5 : 5$ дорівнює 0	
Для того щоб поділити десятковий дріб на 100, треба в цьому дробі перенести кому ліворуч на 3 цифри	
Щоб звичайний дріб $\frac{3}{4}$ перетворити на десятковий, треба 3 поділити на 4	

2. Підкресли корінь рівняння  $5x = 12,5$ .

3,4   2,5   2,8   1,9

3. Поділи число, записане в середині квітки, на кожне з чисел на її пелюстках. Відповідь запиши на відповідній пелюстці.

