

**1**

$17,7 \div 0,01 = \boxed{\phantom{000}}$

**2**

$0,65761 \div 0,001 = \boxed{\phantom{000}}$

**3**

$0,43987 \div 0,001 = \boxed{\phantom{000}}$

**4**

$3 \div 0,1 = \boxed{\phantom{000}}$

**5**

$83,3 \div 0,01 = \boxed{\phantom{000}}$

**6**

Ecris le nombre 1,4 sous la forme d'une fraction décimale

$$1,4 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

**7**

Ecris le nombre 0,232072 sous la forme d'une fraction décimale

$$0,232072 = \frac{\boxed{\phantom{000000}}}{\boxed{\phantom{000000}}}$$