

# Numération.

① Ecris le nombre décimal :

exemple :  $\frac{24}{10} = 2,4$

$$\frac{68}{10} = 6,8$$

$$\frac{124}{10} = 12,4$$

$$\frac{38}{100} = 0,38$$

$$\frac{6}{100} = 0,06$$

$$\frac{42}{1000} = 0,042$$

$$3 \text{ € } \frac{6}{100} = 3,06$$

$$25 \text{ € } \frac{2}{10} = 25,2$$

$$4 \text{ d } \frac{5}{10} = 40,5$$

$$8 \text{ c } \frac{9}{100} = 800,09$$

② Ecris la fraction correspondante :

exemple :  $3,248 = \frac{3248}{1000}$

$$6,47 = \frac{647}{100}$$

$$0,2 = \frac{2}{10}$$

$$7,125 = \frac{7125}{1000}$$

$$0,004 = \frac{4}{1000}$$

$$0,49 = \frac{49}{100}$$

$$24,6 = \frac{246}{10}$$

③ Ecris < ou > :

$$6,15 < 9,51$$

$$7,101 > 7,1$$

$$3,7 > 3,2$$

$$8,09 < 8,111$$

$$5,24 < 5,42$$

$$6,125 < 6,3$$

$$12,999 < 13,1$$

$$0,01 < 0,1$$

④ Range dans l'ordre croissant :

$$15,36 - 6,53 - 6,6 - 15,6 - 6,111 - 15,205$$

$$\underline{6,111 < 6,53 < 6,6 < 15,205 < 15,36 < 15,6}$$

$$7,007 - 777,07 - 7,77 - 7,707 - 77,7 - 707,7$$

$$\underline{7,007 < 7,707 < 7,77 < 77,7 < 707,7 < 777,07}$$