

Numération.

① Ecris le nombre décimal :

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

$\frac{68}{10} = \dots$ $\frac{124}{10} = \dots$ $\frac{38}{100} = \dots$ $\frac{6}{100} = \dots$ $\frac{42}{1000} = \dots$

$3 \text{ u } \frac{6}{100} = \dots$ $25 \text{ u } \frac{2}{10} = \dots$ $4 \text{ d } \frac{5}{10} = \dots$ $8 \text{ c } \frac{9}{100} = \dots$

② Ecris la fraction correspondante :

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

$6,47 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7,125 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,004 = \underline{\hspace{2cm}}$ $0,49 = \underline{\hspace{2cm}}$ $24,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

③ Ecris $<$ ou $>$:

$6,15 \dots 9,51$

$7,101 \dots 7,1$

$3,7 \dots 3,2$

$8,09 \dots 8,111$

$5,24 \dots 5,42$

$6,125 \dots 6,3$

$12,999 \dots 13,1$

$0,01 \dots 0,1$

④ Range dans l'ordre croissant :

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

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