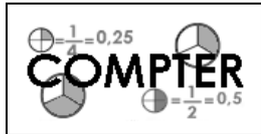


Prénom : .....

Date : .....



# NUMÉRATION

Les fractions (07)

1./ Relie chaque quotient à son écriture décimale :

$\frac{6}{10}$	•	$\frac{54}{10}$	•	60	0,54
$\frac{6}{100}$	•	$\frac{38}{1000}$	•	600	54
$\frac{6}{1000}$	•	$\frac{38}{100}$	•	6	38
$\frac{60}{10}$	•	$\frac{380}{10}$	•	0,006	5,4
$\frac{600}{10}$	•	$\frac{540}{10}$	•	0,6	0,038
$\frac{6000}{10}$	•	$\frac{54}{100}$	•	0,06	0,38

2./ Ecris chaque quotient sous forme d'un nombre décimal ou d'un entier :

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{40}{8} = 5$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{6}{4} = 1,5$$

$$\frac{50}{2} = 25$$

$$\frac{3}{2} = 1,5$$

$$\frac{24}{3} = 8$$

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

$$\frac{2}{5} = 0,4$$

$$\frac{483}{1000} = 0,483$$

$$\frac{50}{10} = 5$$

$$\frac{6}{2} = 3$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{98}{100} = 0,98$$

$$\frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{8}{4} = 2$$

$$\frac{60}{3} = 20$$

$$\frac{7}{2} = 3,5$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$\frac{40}{100} = 0,4$$

$$\frac{4}{5} = 0,8$$

$$\frac{501}{10} = 50,1$$

$$\frac{84}{4} = 21$$

3./ Calcule si besoin et range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

$$\frac{1}{2} - 2,5 - \frac{4}{2} - 1 - \frac{3}{4} - 0,8 - \frac{25}{100} - \frac{3}{2}$$

$\frac{25}{100}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	0,8	1	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{2}$	2,5
------------------	---------------	---------------	-----	---	---------------	---------------	-----

4./ Calcule si besoin et range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

$$\frac{25}{10} - 2 - \frac{25}{100} - 5 - \frac{6}{4} - 4,5 - \frac{100}{25} - 3,5$$

5	4,5	$\frac{100}{25}$	3,5	$\frac{25}{10}$	2	$\frac{6}{4}$	$\frac{25}{100}$
---	-----	------------------	-----	-----------------	---	---------------	------------------