

LES NOMBRES DÉCIMAUX

↳ Compétence 1 : Je sais ce que représente chaque chiffre dans un nombre.

↳ Consigne 1 : Dans chaque nombre, entoure le chiffre des :

- des dixièmes : 8,6 - 18,433
- des millièmes : 6,228 - 0,001
- des unités : 2,4 - 125,08
- des dizaines : 16,9 - 158,02
- des centièmes : 3,538 - 0,07

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais écrire un nombre sous la forme :  $25 + 6/10 = 25,6$

↳ Consigne 2 : Tu décomposes comme dans l'exemple.

$3 + 7/10 =$  . . . . .

$5 + 3/10 + 8/100 =$  . . . . .

$6 + 2/100 =$  . . . . .

$8/10 + 5/100 =$  . . . . .

$5/100 =$  . . . . .

~~~~~

↳ Compétence 3 : Je sais écrire un nombre sous la forme : $25,69 = 25 + 6/10 + 9/100$.

↳ Consigne 3 : Tu décomposes comme dans l'exemple.

$3,2 =$

$45,36 =$

$2,35 =$

$0,58 =$

$0,09 =$

~~~~~

↳ Compétence 4 : Je sais repérer et placer les nombres décimaux sur une droite graduée.

↳ Consigne 4 : Place les nombres sur la droite graduée. Aide-toi d'une flèche.

**4,2 – 2,3 – 10,2 – 0,5 – 4,7 – 7,4 – 8,8 – 2,8**



↳ Prénom :

↳ Date :



## CORRECTION

↳ Compétence 1 : Je sais ce que représente chaque chiffre dans un nombre.

↳ Consigne 1 : Dans chaque nombre, entoure le chiffre des :

- des dixièmes : 8,6 - 18,433
- des millièmes : 6,228 - 0,001
- des unités : 2,4 - 125,08
- des dizaines : 16,9 - 158,02
- des centièmes : 3,538 - 0,07

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais écrire un nombre sous la forme : $25 + 6/10 = 25,6$

↳ Consigne 2 : Tu décomposes comme dans l'exemple.

$$3 + 7/10 = 3,7$$

$$5 + 3/10 + 8/100 = 5,38$$

$$6 + 2/100 = 6,02$$

$$8/10 + 5/100 = 0,85$$

$$5/100 = 0,05$$

~~~~~

↳ Compétence 3 : Je sais écrire un nombre sous la forme :  $25,69 = 25 + 6/10 + 9/100$ .

↳ Consigne 3 : Tu décomposes comme dans l'exemple.

$$3,2 = 3 + 2/10$$

$$45,36 = 45 + 3/10 + 6/100$$

$$2,35 = 2 + 3/10 + 5/100$$

$$0,58 = 5/10 + 8/100$$

$$0,09 = 9/100$$

~~~~~

↳ Compétence 4 : Je sais repérer et placer les nombres décimaux sur une droite graduée.

↳ Consigne 4 : Place les nombres sur la droite graduée.

$$4,2 - 2,3 - 10,2 - 0,5 - 4,7 - 7,4 - 8,8 - 2,8$$



