



COMPRENDRE ET APPLIQUER LES RÈGLES DE LA NUMÉRATION

① Colorie seulement les étiquettes contenant des nombres correctement écrits.

25,6

473, 8

39,5,8

63,65

,72

8,37

② Barre les zéros inutiles des nombres suivants.

~~36,630~~

204,5

~~05,20~~~~002,15~~~~047,500~~~~0065,40~~~~03,400~~

ASSOCIER LA DÉSIGNATION ORALE ET LA DÉSIGNATION ÉCRITE DES NOMBRES DÉCIMAUX

③ Relie l'écriture chiffrée et l'écriture littérale des nombres.

3,6

six unités et vingt-cinq centièmes

6,25

trois unités et six dixièmes

14,3

cent-trente-deux unités et sept dixièmes

53,67

cinquante-trois unités et soixante-sept centièmes

132,7

quatorze unités et trois dixièmes

④ Les nombres ont été écrits en lettres mais un mot a été oublié. Place une flèche au-dessus de l'endroit où le mot encadré devrait être écrit.

45,7

→ quarante-cinq sept dixièmes

unités

6,87

→ six unités et quatre-vingt centièmes

sept

72,43

→ soixante-douze unités et quarante-trois

centièmes

8,39

→ huit unités et neuf centièmes

trente

DÉTERMINER LA VALEUR DE CHACUN DES CHIFFRES COMPOSANT L'ÉCRITURE D'UN NOMBRE DÉCIMAL

⑤ Colorie la partie entière et entoure la partie décimale de ces nombres décimaux.

45,7

351,62

6,87

357,9

2 456,2

36,79

9 781,36

⑥ Place les nombres suivants dans le tableau. N'oublie pas la virgule !

	Partie entière						Partie décimale	
	Classe des mille			Classe des unités			Dixièmes	Centièmes
	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités		
5,7						5,	7	
6,71						6,	7	1
25,9					2	5,	9	
4 598,36			4	5	9	8,	3	6
984,6				9	8	4,	6	

7 Entoure le nombre décimal qui correspond à la somme proposée.

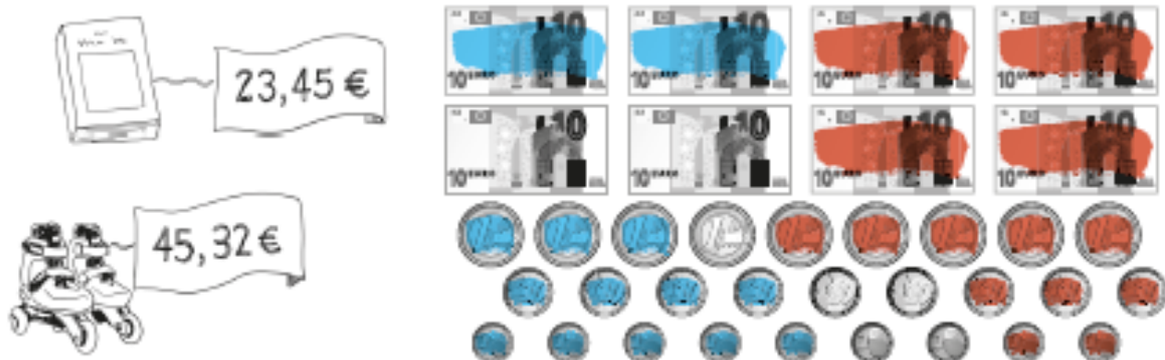
$6 + 0,7 + 0,03 \rightarrow 6,37$	$7,63$	<u>$6,73$</u>	$40 + 3 + 0,5 \rightarrow$	<u>$43,5$</u>	$45,3$	$35,4$
$5 + 0,9 \rightarrow 95$	<u>$5,9$</u>	59	$9 + 0,8 \rightarrow$	$9,08$	<u>$9,8$</u>	98
$30 + 0,8 + 0,01 \rightarrow 3,81$	<u>$30,81$</u>	3081	$0,4 + 5 + 0,02 \rightarrow$	$4,52$	<u>$5,42$</u>	$5,24$
$8 + 0,05 + 0,7 \rightarrow 8,57$	$7,58$	<u>$8,75$</u>	$0,03 + 0,4 + 9 + 20 \rightarrow$	<u>$29,43$</u>	$34,92$	$29,34$

8 Complète par = ou \neq .

$9,7 \dots = 9 + 0,7$	$42,5 \dots \neq 4 + 0,2 + 0,05$	$7,24 \dots = 7 + 0,2 + 0,04$
$9,51 \dots \neq 90 + 5 + 0,1$	$24,3 \dots = 20 + 4 + 0,3$	$21,38 \dots = 20 + 1 + 0,3 + 0,08$
$3,01 \dots = 3 + 0,01$	$54,7 \dots \neq 5 + 0,4 + 0,07$	$8,57 \dots = 8 + 0,5 + 0,07$

LES MATHS DANS LA VIE

9 Colorie en bleu les pièces et billets dont tu as besoin pour acheter le livre et en rouge ceux dont tu as besoin pour acheter les rollers.



DÉFI

10 Barre les nombres qui ne correspondent pas à chaque indice et trouve le nombre mystère.

- | | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| > Mon chiffre des dixièmes est 1. ✓ | 45,28 | 45,13 | 48,18 |
| > Mon chiffre des unités des 5. ✓ | 55,18 | 45,18 | 25,97 |
| > Mon chiffre des dizaines est 4. ✓ | 28,19 | 63,58 | 45,38 |
| > Mon chiffre des centièmes est 8. ✓ | 46,18 | 45,14 | 35,18 |

Le nombre mystère est **45,18**