

**MATH** Mathématiques  
**E** Lire et écrire les nombres décimaux

**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								
6,71								
25,9								
4 598,36								
984,6								

**COMPOSER ET DÉCOMPOSER LES NOMBRES DÉCIMAUX**

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

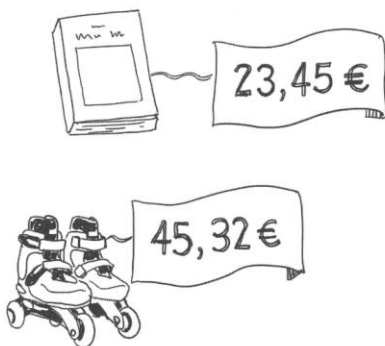
$6 + 0,7 + 0,03 \rightarrow 6,37$	$7,63$	$6,73$	$40 + 3 + 0,5 \rightarrow 43,5$	$45,3$	$35,4$
$5 + 0,9 \rightarrow 95$	$5,9$	$59$	$9 + 0,8 \rightarrow 9,08$	$9,8$	$98$
$30 + 0,8 + 0,01 \rightarrow 3,81$	$30,81$	$3081$	$0,4 + 5 + 0,02 \rightarrow 4,52$	$5,42$	$5,24$
$8 + 0,05 + 0,7 \rightarrow 8,57$	$7,58$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

**8** Complète par = ou  $\neq$ .

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

**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.
- Mon chiffre des unités des 5.
- Mon chiffre des dizaines est 4.
- Mon chiffre des centièmes est 8.

45,28	45,13	48,18
55,18	45,18	25,97
28,19	63,58	45,38
46,18	45,14	35,18

Le nombre mystère est .....