

Numération (exercices quotidiens)

① Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

* $2,5 \times 10 = \dots$	* $7,87 \times 100 = \dots$	* $7,41 \times 10 = \dots$
* $5,9 \times 100 = \dots$	* $0,35 \times 1000 = \dots$	* $6,215 \times 10 = \dots$
* $0,308 \times 100 = \dots$	* $5,78 \times 10 = \dots$	* $0,64 \times 1000 = \dots$

② Pour chaque nombre indique le chiffre correspondant à la mesure choisie

* 4,25 m —	173,9 mm —	247 cm —
* 17,4 g —	8,78 kg —	452 hg —
* 343,2 l —	19,725 cl —	423 ml —

③ Pour chaque exercice calcule sans poser l'opération :

* $36,2 : 10 = \dots$	* $57,4 : 10 = \dots$	* $3\,568 : 100 = \dots$
* $2,8 : 10 = \dots$	* $124 : 1\,000 = \dots$	* $92,1 : 100 = \dots$

④ Complète avec des nombres qui conviennent :

* $4 < \dots < 5$;	$3,8 < \dots < 3,9$;	$12,89 < \dots < 12,9$
* $0,12 < \dots < 0,13$;	$100,97 < \dots < 100,98$;	$1,78 < \dots < 1,79$
* $999 < \dots < 1000$;	$4,67 < \dots < 4,68$;	$0,05 < \dots < 0,06$

⑤ Encadre ces nombres décimaux au centième près.

* $\dots < 12,567 < \dots$	$\dots < 4,531 < \dots$
* $\dots < 9,098 < \dots$	$\dots < 6,897 < \dots$
* $\dots < 34,782 < \dots$	$\dots < 2,092 < \dots$

⑥ Je suis un nombre décimal compris entre 123,80 et 123,81 et mon chiffre des millièmes est 7 . Qui suis-je ?