

Vendredi 3 avril 2020 - Mathématiques
CE2 B

1 Effectue chaque multiplication.

b.		5	6
	×		5

c.	5	6
	×	7
<hr/>		

d.	5	6
	×	9
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

2 Pose et effectue chaque multiplication.

b. 74×4

d. 74×8

A blank grid for drawing a diagram, consisting of 10 columns and 10 rows of squares.

A blank grid for drawing a diagram, consisting of 4 columns and 6 rows of squares.

2 Encadre entre deux dizaines.

8 537

4 659

6 723

3 281

□ □ □ □ □

7 914

Example:

$$7\ 5\underline{6}0 < 7\ 5\underline{6}2 < 7\ 5\underline{7}0$$

3 Encadre entre deux centaines.

a.	<input type="text"/>	8 537	<input type="text"/>
b.	<input type="text"/>	4 659	<input type="text"/>
c.	<input type="text"/>	6 723	<input type="text"/>
d.	<input type="text"/>	3 281	<input type="text"/>
e.	<input type="text"/>	7 914	<input type="text"/>

Exemple:

$$7 \underline{5}00 < 7 \underline{5}62 < 7 \underline{6}00$$

2 *Il court, il court... le crabe !*

- Un chameau a une vitesse maximale 2 fois plus grande que celle du crabe.
- Un lapin 4 fois plus grande.
- Un loup 5 fois plus grande.
- Un guépard 9 fois plus grande.

Ma vitesse
maximale
est de
12 km/h.



Quelle est la vitesse maximale...

- d'un chameau ?
- d'un lapin ?
- d'un loup ?
- d'un guépard ?