

Vendredi 3 avril 2020 - Mathématiques CE2 B

1 Effectue chaque multiplication.

a.
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \\ 5 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c.} \\ \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d.} \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

2 Pose et effectue chaque multiplication.

a. 74×2

b. 74×4

c. 74×6

d. 74×8

2 Encadre entre deux dizaines.

a.

8 537

1

Exemple:

b.

4 659

1

$$7\,560 < 7\,562 < 7\,570$$

C.

6 723

1

d.

3 281

1

e.

7914

1

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.



Quelle est la vitesse maximale...

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