

Mathématiques

Exercice 1 : numération:

Coche la bonne case :

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 26 389 entre 26 300 et 26 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 150 859 entre 160 850 et 160 860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 725 001 entre 730 000 et 740 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Exercice 2 : numération

Encadre à la centaine près (exemple : $400 < 425 < 500$)

<input type="text"/>	$< 1\,457 <$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$< 17\,421 <$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$< 78\,124 <$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$< 19\,879 <$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$< 789\,582 <$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$< 120\,758 <$	<input type="text"/>

Exercice 3 : numération :

Donne un arrondi au millier près (ex $8\,891 \rightarrow 9\,000$)

12 208 \rightarrow

74 580 \rightarrow

159 250 \rightarrow

Exercice 4 : opérations

Pose les opérations sur ton cahier du soir et marque les réponses dans les cases :

a. $745\,845 \times 23 =$

b. $65\,214 \times 89 =$

c. $61\,234 \times 804 =$

Exercice 5 : problèmes

Voici le problème de Léa :

Noah a 50 billes et Mohamed a le double de Noah.

Combien Mohamed a-t-il de billes ?

Puis Camille arrive avec 10 billes et donne 5 billes à chaque garçon.

Combien les garçons ont-t-il de billes à la fin?