

En utilisant uniquement les boutons **7** **3** **,** **+** **=**
de ta calculatrice, quelles réponses pourrais-tu trouver?



Tu peux utiliser plusieurs fois le même bouton.

Le matériel à ta disposition



Ecris les calculs et calcule tes différentes propositions.

Explique comment tu as fait.

Tu as deux nombres. La différence entre ces deux nombres est de 0,3. Quels pourraient être ces deux nombres?

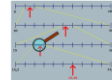
Trouve 5 propositions.



Le matériel à ta disposition



Exemple pour rechercher un nombre décimal entre 0 et 100



Ecris tes différentes propositions et ta réflexion.

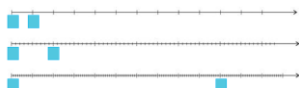
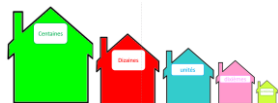
Explique comment tu as fait.

Tu dois faire deviner le nombre **6,53** en 3 étapes à un camarade. Chaque étape est un indice qui seul ne donne pas la réponse.

Trouve 2 propositions d'énigmes.



Le matériel à ta disposition



Partie entière										Partie décimale		
	milliards		millions		milliers		unités			centièmes	millièmes	
1	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités



Exemple pour rechercher un nombre décimal entre 0 et 100.



Ecris tes 2 propositions.

Explique comment tu as fait.

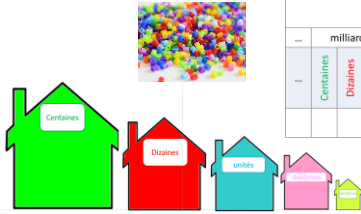
Dans le calcul suivant, des chiffres sont manquants. Quels pourraient-être ces chiffres?

Trouve 5 propositions.

$$\begin{array}{r} 3, \square \\ + \square, 7 \square \\ \hline 6, \square 3 \end{array}$$

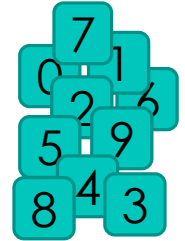


Le matériel à ta disposition



Partie entière										Partie décimale			
milliards		millions		milliers		unités							
Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	centièmes	millièmes

$$\begin{array}{r} 3, \square \\ + \square, 7 \square \\ \hline 6, \square 3 \end{array}$$



Ecris tes 5 propositions.

Explique comment tu as fait.

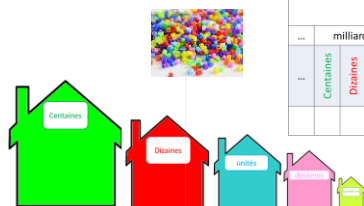
Dans le calcul suivant, des chiffres sont manquants. Quels pourraient-être ces chiffres?

Trouve 5 propositions.

$$\begin{array}{r} 9, \square 5 \\ - \square, 2 \square \\ \hline 5, \square 7 \end{array}$$

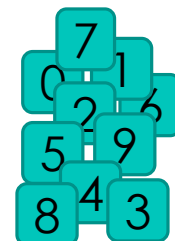


Le matériel à ta disposition



Partie entière										Partie décimale		
milliards		millions		milliers		unités						
Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	millièmes	

$$\begin{array}{r} 9, \square 5 \\ - \square, 2 \square \\ \hline 5, \square 7 \end{array}$$



Ecris tes 5 propositions.

Explique comment tu as fait.

La multiplication de deux nombres donne 14,4.

Quels pourraient être ces deux nombres?

Trouve 5 propositions.



Le matériel à ta disposition



Ecris tes 5 propositions.

Explique comment tu as fait.

L'aire d'un rectangle est de $0,3 \text{ m}^2$. Quel peut être son périmètre?



Trouve deux périmètres possibles exprimés en mètres.

Le matériel à ta disposition

X1000	X100	X10	Unité de mesure	:10	:100	:1000
			m			
			L			
			g			



Partie entière										Partie décimale				
..	milliards			millions			milliers			unités				
Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	centièmes	millièmes	...

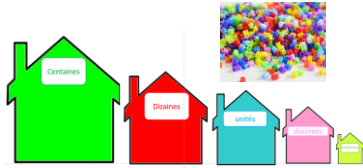
Ecris tes 5 propositions.

Explique comment tu as fait.

Dans une course, les temps sont mesurés en centièmes de secondes. Le gagnant termine sa course en 11,37 secondes et le dernier arrive à 19,45 secondes. Quels pourraient être les résultats des 8 autres coureurs.



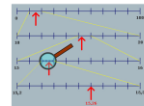
Le matériel à ta disposition



Partie entière										Partie décimale		
...	milliards		millions		milliers		unités			dixièmes	centièmes	millièmes
Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Centaines	Dizaines	unités	Dizaines	unités	centièmes	millièmes



Exemple pour rechercher un nombre décimal entre 0 et 100:



Ecris tes propositions de temps pour chaque coureur.

Gagnant secondes
2 ^{ème} coureur secondes
3 ^{ème} coureur secondes
4 ^{ème} coureur secondes
5 ^{ème} coureur secondes
6 ^{ème} coureur secondes
7 ^{ème} coureur secondes
8 ^{ème} coureur secondes
Dernier coureur secondes

Explique comment tu as fait.