

Atelier Numération 3

Je m'entraîne

Lis attentivement les énoncés et essaie de trouver les nombres

1

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 145
- Dans la classe des milliers, il y a 150
- Dans la classe des unités, il y a 128

Quel est ce nombre?

2

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 37
- Dans la classe des milliers, il y a 105
- Dans la classe des unités, il y a 13

Quel est ce nombre?

Cahier du jour

Lis attentivement les énoncés et essaie de trouver les nombres

1

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 95
- Dans la classe des milliers, il y a 135
- Dans la classe des unités, il y a 708

Quel est ce nombre?

2

Je pense à un nombre

- Dans la classe des milliers, il y a 37
- Dans la classe des millions, il y a 105
- Dans la classe des unités, il y a 59

Quel est ce nombre?

3

Je pense à un nombre

- Mon nombre a 8 chiffres
- Dans la classe des millions, il y a 10
- Dans la classe des unités, il y a 103
- Le chiffre des dizaines de millions est le même que celui des dizaines de milliers.
- Mon nombre a 3 centaines de milliers et 5 unités de milliers.

Quel est ce nombre?

Bonus ☆

Résous cette petite énigme

- Mon nombre a 11 chiffres
- Le chiffre des dizaines de milliers est le même que celui des dizaines de millions, des dizaines d'unités et des dizaines de milliards
- Mon nombre a 123 145 164 centaines et la somme des ses chiffres est 30

Quel est mon nombre?

Atelier Numération 3

Je m'entraîne

Lis attentivement les énoncés et essaye de trouver les nombres

1

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 145
- Dans la classe des milliers, il y a 150
- Dans la classe des unités, il y a 128

Quel est ce nombre?

2

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 37
- Dans la classe des milliers, il y a 105
- Dans la classe des unités, il y a 13

Quel est ce nombre?

Cahier du jour

Lis attentivement les énoncés et essaye de trouver les nombres

1

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 95
- Dans la classe des milliers, il y a 135
- Dans la classe des unités, il y a 708

Quel est ce nombre?

2

Je pense à un nombre

- Dans la classe des milliers, il y a 37
- Dans la classe des millions, il y a 105
- Dans la classe des unités, il y a 59

Quel est ce nombre?

3

Je pense à un nombre

- Mon nombre a 8 chiffres
- Dans la classe des millions, il y a 10
- Dans la classe des unités, il y a 103
- Le chiffre des dizaines de millions est le même que celui des dizaines de milliers.
- Mon nombre a 3 centaines de milliers et 5 unités de milliers.

Quel est ce nombre?

Bonus ★

Résous cette petite énigme

- Mon nombre a 11 chiffres
- Le chiffre des dizaines de milliers est le même que celui des dizaines de millions, des dizaines d'unités et des dizaines de milliards
- Mon nombre a 123 145 164 centaines et la somme des ses chiffres est 30

Quel est mon nombre?

Je me corrige

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 145
- Dans la classe des milliers, il y a 150
- Dans la classe des unités, il y a 128

Quel est ce nombre?

C'est le nombre **145 150 128**

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 37
- Dans la classe des milliers, il y a 105
- Dans la classe des unités, il y a 13

Quel est ce nombre?

C'est le nombre **37 105 013**. Je n'oublie pas de mettre le zéro des centaines dans la classe des unités, sinon, mon nombre est modifié. Pour m'aider, je peux placer les nombres dans le tableau de numération.

milliards			millions			milliers			unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
				3	7	1	0	5	0	1	3

« 37 » dans la classe des millions

« 105 » dans la classe des milliers

« 13 » dans la classe des milliers...mais je n'oublie pas le zéro!

Je me corrige

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 145
- Dans la classe des milliers, il y a 150
- Dans la classe des unités, il y a 128

Quel est ce nombre?

C'est le nombre **145 150 128**

Je pense à un nombre

- Dans la classe des millions, il y a 37
- Dans la classe des milliers, il y a 105
- Dans la classe des unités, il y a 13

Quel est ce nombre?

C'est le nombre **37 105 013**. Je n'oublie pas de mettre le zéro des centaines dans la classe des unités, sinon, mon nombre est modifié. Pour m'aider, je peux placer les nombres dans le tableau de numération.

milliards			millions			milliers			unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
				3	7	1	0	5	0	1	3

« 37 » dans la classe des millions

« 105 » dans la classe des milliers

« 13 » dans la classe des milliers...mais je n'oublie pas le zéro!