

Worksheet: Identifier les valeurs de position jusqu'aux milliers



Dans cette feuille d'activités, nous nous entraînerons à Identifier des valeurs de position jusqu'aux milliers et démontrer comment le même chiffre peut avoir des valeurs différentes dans chacune de ces positions.

Q1:

Complète le tableau en déterminant la valeur de position de 6.

Nombre	659	746
Valeur	600	...
Valeur de position	centaine	...

Q2:

Détermine la position du chiffre entre parenthèses: 427(9).

Q3:

Détermine le nombre formé à partir des chiffres dans le tableau ci-dessous.

Centaines	Dizaines	Unités
7	5	9

Q4:

Quel est le plus grand chiffre que l'on peut former à partir des chiffres 1, 5, 4, 6 en utilisant chaque chiffre une seule fois?

Q5:

Complète le tableau ci-dessous.

Nombre	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
9538				

Q6:

Détermine le nombre à quatre chiffres le plus grand composé de quatre chiffres distincts où le chiffre des unités est 7.

Q7:

Quel est le plus petit nombre à quatre chiffres pouvant être formé à partir de 8, 2, 9 et 4 où chaque chiffre est utilisé une fois?

Q8:

Quel est le plus petit des entiers à 4 chiffres?

Q9:

Parmi les groupes de nombres suivants, lequel complète l'expression $362 = _ + _ + _$?

A 300; 60; 2

B 2; 600; 30

C 3; 6; 2

D 3; 60; 200

Q10:

Change les positions des chiffres dans les nombres 792 et 249 pour obtenir deux nouveaux nombres dont la somme soit la plus petite possible.

Q11:

Quel est le plus petit nombre formé de 3 chiffres?

Q12:

Alix établit une liste de tous les nombres compris entre 176 et 231. Combien de fois écrit-elle le chiffre 5 dans la liste?