

Exercice 1 On donne les cinq étiquettes ci-dessous.

trois

huit

quarante

cent(s)

mille



Dans les réponses, on donnera l'écriture en **lettres** et en **chiffres**.
Il faut utiliser **toutes** les étiquettes pour chaque nombre trouvé:

1- Trouver trois nombres de **quatre** chiffres.

1 348 : mille-trois-cent-quarante-huit

1 843 : mille-huit-cent-quarante-trois

3 840 : trois-mille-huit-cent-quarante



2- Trouver deux nombres de **cinq** chiffres.

48 300 : quarante-huit-mille-trois-cents

43 800 : quarante-trois-mille-huit-cents

3- Trouver un nombre de **six** chiffres.

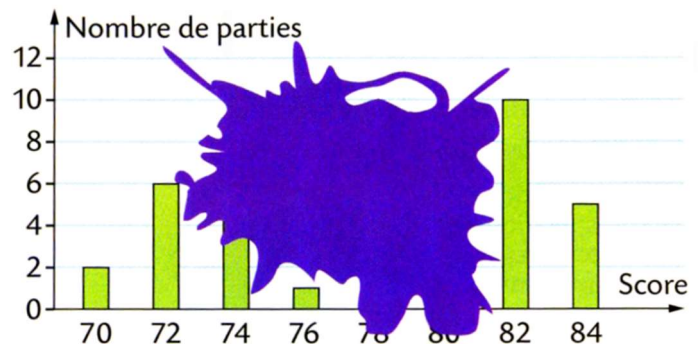
300 048 : trois-cent-mille-quarante-huit

Exercice 2

Combien de parties Marc a-t-il joué ?

expliquer le raisonnement sur la copie !

Score	70	72	74	76	78	80	82	84
Nombre de parties	?	?	10	1	3	9	?	5



Bien

Avec le diagramme, on peut lire les scores manquants dans le tableau :

Pour un score de 70 ; nombre de parties : 2

Pour un score de 72 ; nombre de parties : 6

Pour un score de 82 ; nombre de parties : 10

Le nombre total de parties : $2 + 6 + 10 + 1 + 3 + 9 + 10 + 5 = 46$ parties



Exercice 3

5	5	9	8	75	100
---	---	---	---	----	-----

$9 - 5 = 4$

ou

$100 + 5 = 105$

ou

$9 + 75 = 84$

$4 \times 100 = 400$

$105 + 8 = 113$

$8 - 5 = 3$

$5 + 8 = 13$

$9 - 5 = 4$

$84 + 3 = 87$

$400 + 13 = 413$

$4 \times 75 = 300$

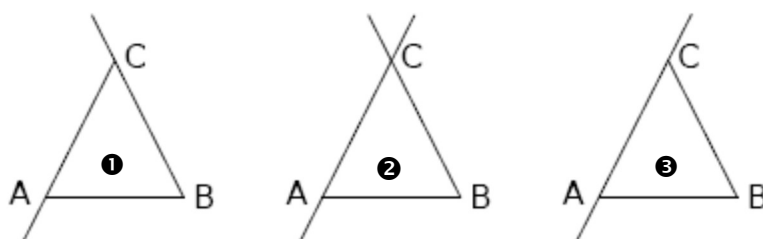
$5 \times 100 = 500$

$300 + 113 = 413$

$500 - 87 = 413$

Exercice 4

1- **Figure 2** : « Place trois points A, B et C non alignés. Trace le segment [AB], la droite (AC) puis la demi-droite [BC]. »



3- **Figure 1** : « Place trois points A, B et C non alignés. Trace le segment [AB], les demi-droites [BC] et [CA] »

Figure 3 : « Place trois points A, B et C non alignés. Trace les segments [AB] et [BC] et la droite (AC) »