

Les nombres entiers servent à compter :

quatre couleurs, sept nains, quarante voleurs, cent mille lieues, etc.
On peut écrire les nombres avec des lettres comme les autres mots, et certaines règles d'orthographe des nombres sont d'ailleurs un peu compliquées!
Alors les hommes ont inventé des symboles pour écrire ces nombres.
Par exemple on utilise encore les chiffres romains pour écrire Louis xvi.
Aujourd'hui, on écrit les nombres avec les chiffres:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 0.

Et ce qui est fantastique, c'est qu'on peut écrire tous les nombres entiers avec ces dix chiffres, même un très grand nombre ! Et en plus, ce système d'écriture facilite la comparaison des nombres et les calculs.

Un jeu de fléchettes spécial

1) Clara a lancé exactement 5 fléchettes dans la cible sans la rater.

- a) Peut-elle obtenir les scores suivants ? Justifie ta réponse :
- 13 : 104 :

38:....

- 4 100 :
- b)Quel score maximal peut-elle obtenir ?
- c) Quels sont les scores possibles supérieurs à 3 000 ?

2)Léo dispose de 30 fléchettes et peut en lancer autant qu'il le souhaite.

Donne toutes les possibilités pour réaliser un score de 1 000 points exactement

BILAN : Complète les phrases suivantes :

Pour Léo, une fléchette dans le « 1 000 » vaut fléchettes dans le « 100 ». Vingt fléchettes dans le « 10 » valent fléchettes dans le

Les nombres entiers servent à compter :

quatre couleurs, sept nains, quarante voleurs, cent mille lieues, etc.

On peut écrire les nombres avec des lettres comme les autres mots, et certaines règles d'orthographe des nombres sont d'ailleurs un peu compliquées!

Alors les hommes ont inventé des symboles pour écrire ces nombres.

Par exemple on utilise encore les chiffres romains pour écrire Louis xvi.

Aujourd'hui, on écrit les nombres avec les chiffres:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 0.

Et ce qui est fantastique, c'est qu'on peut écrire tous les nombres entiers avec ces dix chiffres, même un très grand nombre! Et en plus, ce système d'écriture facilite la comparaison des nombres et les calculs.

Un jeu de fléchettes spécial

- Clara a lancé exactement 5 fléchettes dans la cible sans la rater.
- a) Peut-elle obtenir les scores suivants ? Justifie ta réponse :
- 38:

 13:

 104:
- 1 112 : 3 000 :
- b) Quel score maximal peut-elle obtenir?

4 100 :

- c) Quels sont les scores possibles supérieurs à 3 000 ?
- Donne toutes les possibilités pour réaliser un score de 1 000 points exactement.

2)Léo dispose de 30 fléchettes et peut en lancer autant qu'il le souhaite

BILAN : Complète les phrases suivantes :

Pour Léo, une fléchette dans le « 1 000 » vaut fléchettes dans le « 100 ». Vingt fléchettes dans le « 10 » valent fléchettes dans le