

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Les **nombre 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 !

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 :

38 : .....

13 : .....

104 : .....

1 112 : .....

3 000 : .....

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.

.....

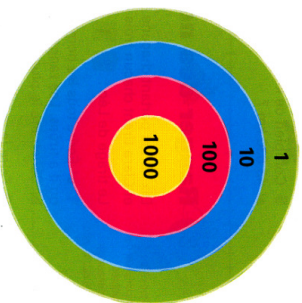
.....

.....

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 .....



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Les **nombre 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 !

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 :

38 : .....

13 : .....

104 : .....

1 112 : .....

3 000 : .....

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 .....

