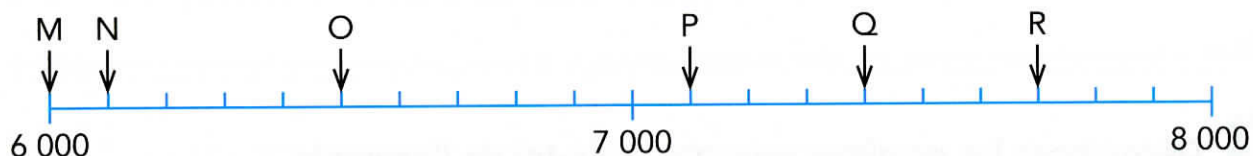


1 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

M = O = Q =

N = P = R =



2 Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.

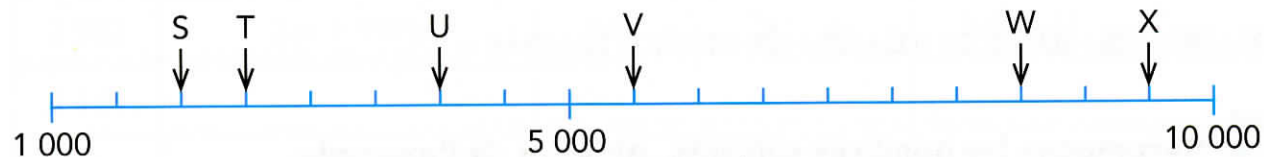
3 300 3 050 3 800 1 550 2 000 1 100



3 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

S = U = W =

T = V = X =



4 Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.

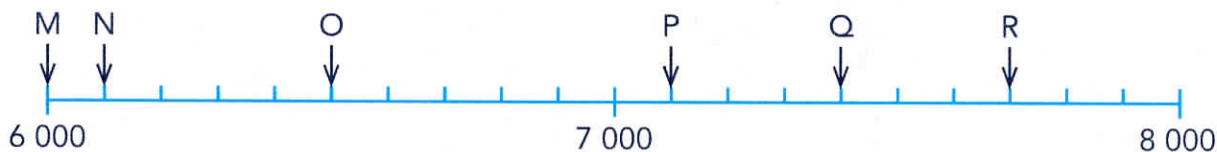
6 250 6 500 8 750 7 750 9 500 7 250



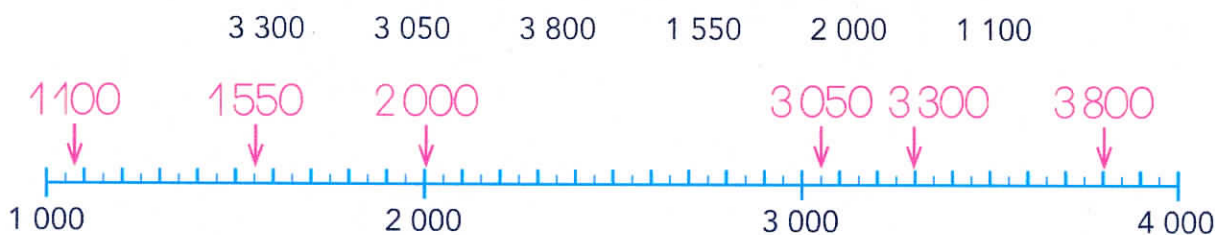
1 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

$$M = 6\,000 \quad O = 6\,500 \quad Q = 7\,400$$

$$N = 6\,100 \quad P = 7\,100 \quad R = 7\,700$$



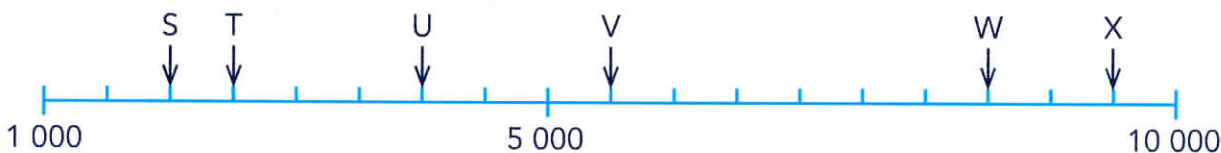
2 Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.



3 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

$$S = 2\,000 \quad U = 4\,000 \quad W = 8\,500$$

$$T = 2\,500 \quad V = 5\,500 \quad X = 9\,500$$



4 Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.



Évaluation

Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.





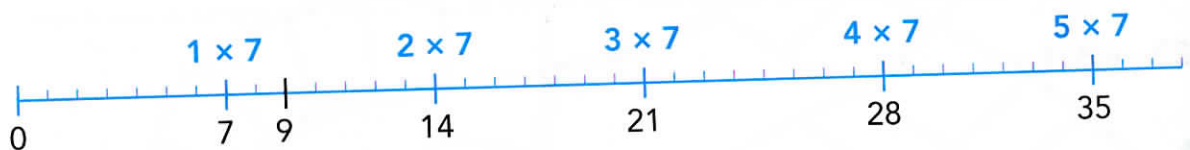
1 Entoure les multiples de 3 et souligne les multiples de 4.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2 Entoure les multiples de 5 et souligne les multiples de 6.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

3 Complète les égalités. Sers-toi de la ligne des multiples de 7.



$9 = (1 \times 7) + 2$ $12 = (1 \times 7) + \dots$ $15 = \dots$
 $22 = \dots$ $27 = \dots$ $29 = \dots$
 $35 = \dots$ $36 = \dots$ $40 = \dots$

4 Réponds aux questions.

- Combien d'équipes de cinq joueurs peut-on constituer avec 42 enfants ?

Nombre d'équipes que l'on peut constituer :

Nombre d'enfants restants :

- Six enfants se répartissent 32 billes. Combien de billes obtient chaque enfant ?

Nombre de billes obtenues par chaque enfant :

Nombre de billes restantes :



**1 Entoure les multiples de 3 et souligne les multiples de 4.**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2 Entoure les multiples de 5 et souligne les multiples de 6.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

3 Complète les égalités. Sers-toi de la ligne des multiples de 7.

$9 = (1 \times 7) + 2$ $12 = (1 \times 7) + 5$ $15 = (2 \times 7) + 1$
 $22 = (3 \times 7) + 1$ $27 = (3 \times 7) + 6$ $29 = (4 \times 7) + 1$
 $35 = 5 \times 7$ $36 = (5 \times 7) + 1$ $40 = (5 \times 7) + 5$

4 Réponds aux questions.

- Combien d'équipes de cinq joueurs peut-on constituer avec 42 enfants ?

Nombre d'équipes que l'on peut constituer : 8

Nombre d'enfants restants : 2

- Six enfants se répartissent 32 billes. Combien de billes obtient chaque enfant ?

Nombre de billes obtenues par chaque enfant : 5

Nombre de billes restantes : 2

