

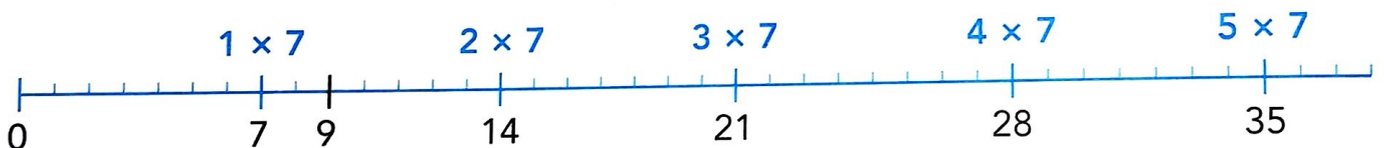
1 Entoure les multiples de 3 et souligne les multiples de 4.

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.



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

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 :