

**Problèmes dictés**



1

**Déplacements sur la file numérique**



Alex avance son pion de 15 cases. Il arrive sur la case 29.

Sur quelle case se trouvait le pion d'Alex ?

*Alex la case 14*

$29 - 15 = 14$

2

Le pion de Lisa est sur la case 0. Elle avance d'abord trois fois de 10 cases, puis encore deux fois de 6 cases. Sur quelle case le pion de Lisa arrive-t-il ?

*Lisa la case 42*

$3 \times 10 = 30$   
 $2 \times 6 = 12$

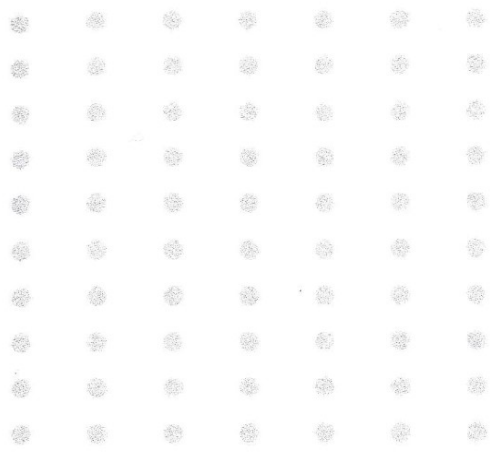
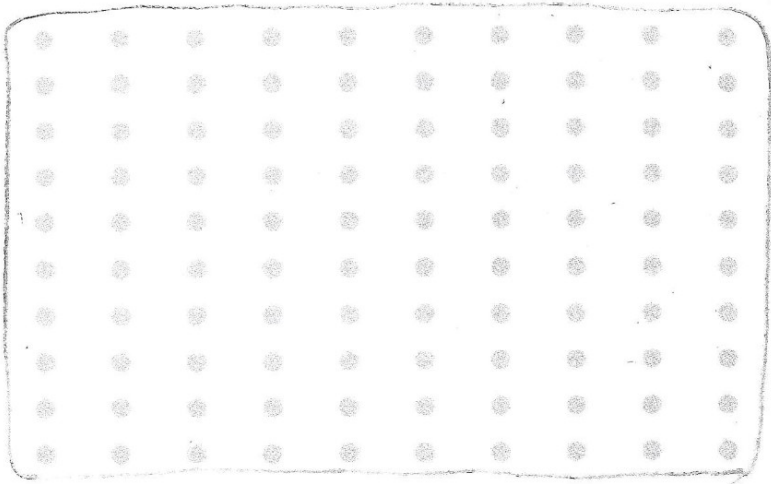
$30 + 12 = 42$

3

**Problème**

Entoure 100 points. Attention, tu dois dessiner un seul paquet.

4



4

3

2

1