

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

### Problème

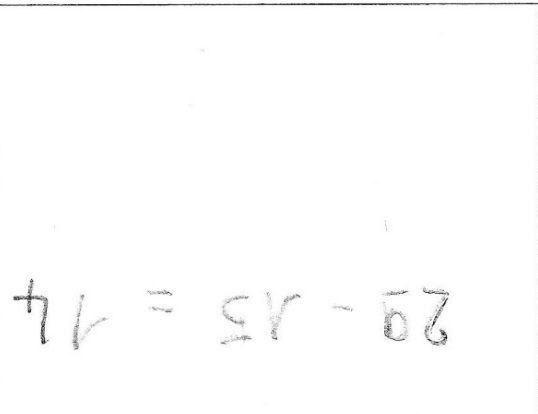
$$30 + 12 = 42$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 10 = 30$$

Ainsi la case 42.....

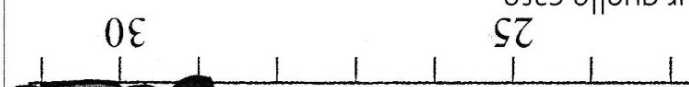
Sur quelle case le pion de Lisa arrivera-t-il ?  
puis encore deux fois de 6 cases.  
Elle avance d'abord trois fois de 10 cases,  
Le pion de Lisa est sur la case 0.



$$29 - 15 = 14$$

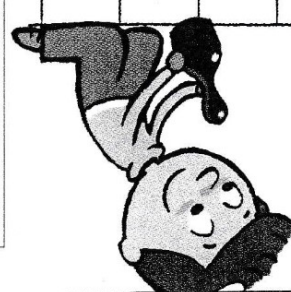
Ainsi la case 14.....

se trouvait le pion d'Alex ?



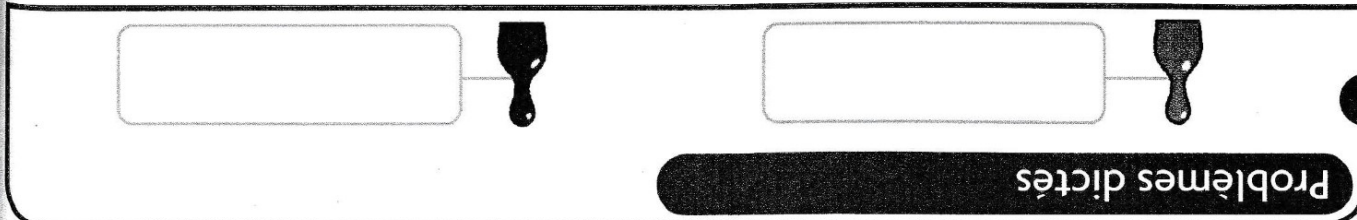
30

25



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

### Déplacements sur la file numérique



### Problèmes dictés

Date :