

**8** L'étagère de Clothilde ne peut pas supporter plus de 10 kg. Peut-elle placer sur cette étagère 10 livres pesant 200 g chacun ?

oui – non

Explique ta réponse.

.....  
 .....

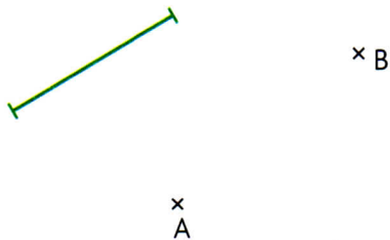
**9** **Problème** Dans une bande de papier de 35 cm de longueur, combien peut-on découper de petites bandes de 8 cm ?

$$35 = (8 \times \dots) + \dots$$

On peut découper .....

et il restera .....

**10** Trace le cercle qui a ce segment comme rayon et qui passe par le point A.



**11** **Problème** On doit emballer 35 flacons de parfum dans des boîtes de 6.

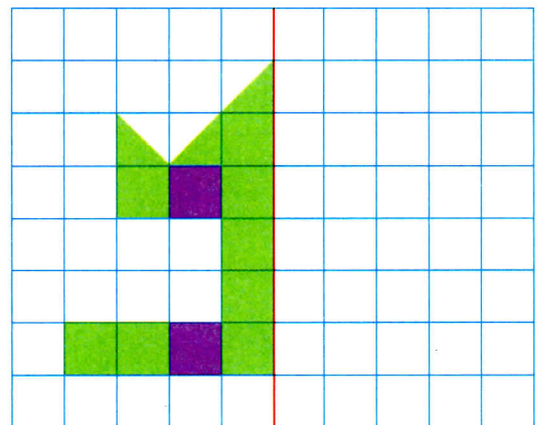
- Combien de boîtes seront remplies ?
- Combien de flacons restera-t-il ?

.....  
 .....

**12** À partir de trois de ces points, trace un triangle rectangle.



**13** Complète le dessin pour qu'il soit symétrique par rapport à l'axe rouge.



**12** Termine le tracé de la frise. Colorie.

