

**Entraînement 1 : Entoure .....**
 $\frac{1}{3}$  de ces 15 étoiles


$$\frac{1}{3} \text{ de } 15 = \dots$$

$$\text{Il reste : } \frac{2}{3} \text{ de } 15 = \dots$$

 $\frac{1}{5}$  de ces 15 étoiles


$$\frac{1}{5} \text{ de } 15 = \dots,$$

$$\text{Il reste } \frac{4}{5} \text{ de } 15 = \dots$$

 $\frac{1}{6}$  de ces 12 étoiles


$$\frac{1}{6} \text{ de } 12 = \dots,$$

$$\text{Il reste } \frac{5}{6} \text{ de } 12 = \dots$$

 $\frac{1}{4}$  de 16 étoiles


$$\frac{1}{4} \text{ de } 16 = \dots$$

$$\text{Il reste : } \frac{3}{4} \text{ de } 16 = \dots$$

 $\frac{1}{3}$  de 21 étoiles


$$\frac{1}{3} \text{ de } 21 = \dots$$

$$\text{Il reste : } \frac{\dots}{3} \text{ de } 21 = \dots$$

 $\frac{1}{7}$  de 21 étoiles


$$\frac{1}{7} \text{ de } 21 = \dots$$

$$\text{Il reste : } \frac{\dots}{\dots} \text{ de } 21 = \dots$$

 **Entraînement 2 : Résous les problèmes .....**

Dans une classe de 24 élèves,

$\frac{1}{3}$  sont des filles.

Combien y a-t-il de filles dans cette classe ?

Combien y a-t-il de garçons dans cette classe ?

Dans un sac de 18 billes,

il y a  $\frac{2}{3}$  de billes vertes

et  $\frac{1}{3}$  de billes rouges.

Combien y a-t-il de billes vertes ?

Combien y a-t-il de billes rouges ?

Tania possède 24 bonbons.

Elle en donne le tiers à Bruno et le quart à Sarah.

Combien lui reste-t-il de bonbons ?

Tania dit qu'il lui reste la moitié, a-t-elle raison ?

