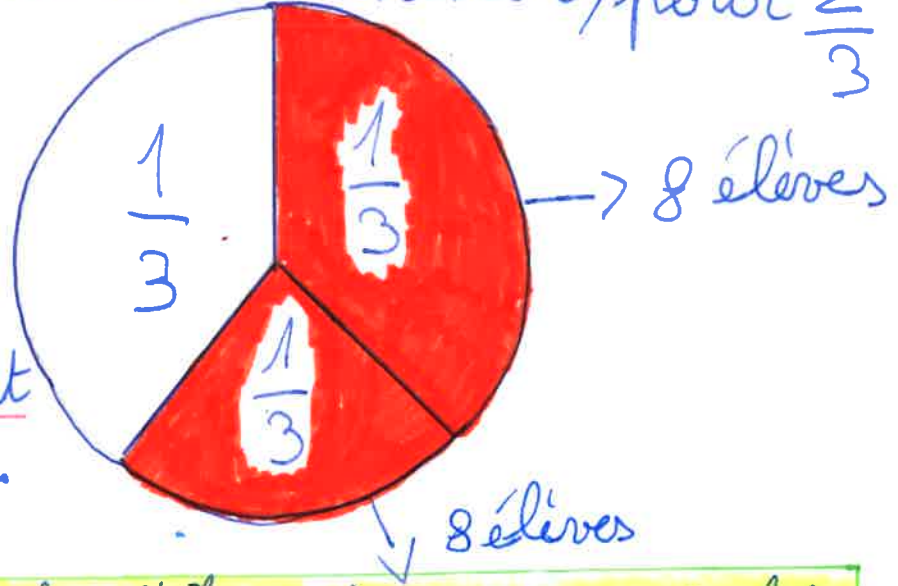


Je calcule le nombre d'élèves qui vont à la cantine.

D'abord je calcule $24 \div 3$, parce que quand il y a $\frac{1}{3}$, on divise par 3 et après on double le résultat, pour $\frac{2}{3}$.

$$\begin{array}{r|l}
 24 & 3 \\
 -24 & 8 \\
 \hline
 00 &
 \end{array}
 \times 2 = 16$$

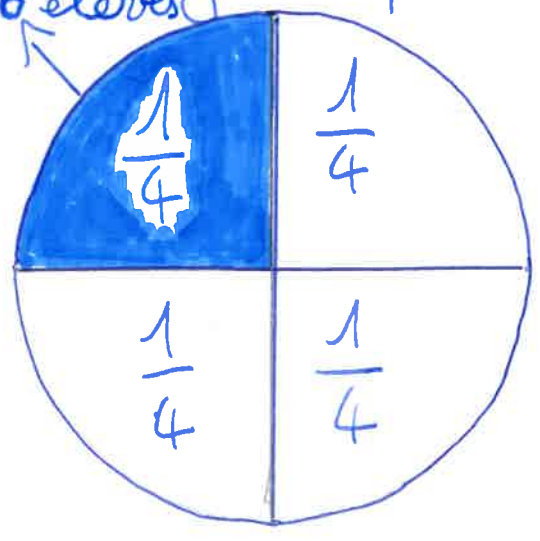
16 élèves vont à la cantine.



Je calcule le nombre d'élèves qui vont au périscolaire.

D'abord je calcule $24 \div 4$, parce que quand il y a $\frac{1}{4}$, on divise par 4.

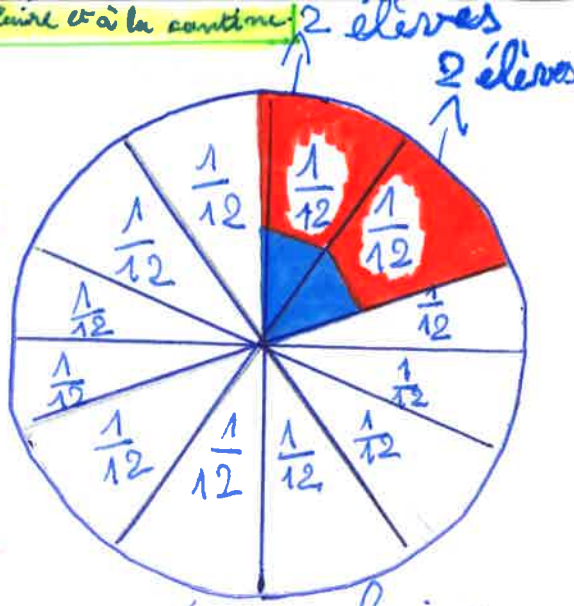
$$\begin{array}{r|l}
 24 & 4 \\
 -24 & 6 \\
 \hline
 00 &
 \end{array}$$



6 élèves vont au périscolaire.

Je calcule le nombre d'élèves qui vont au périscolaire et à la cantine.

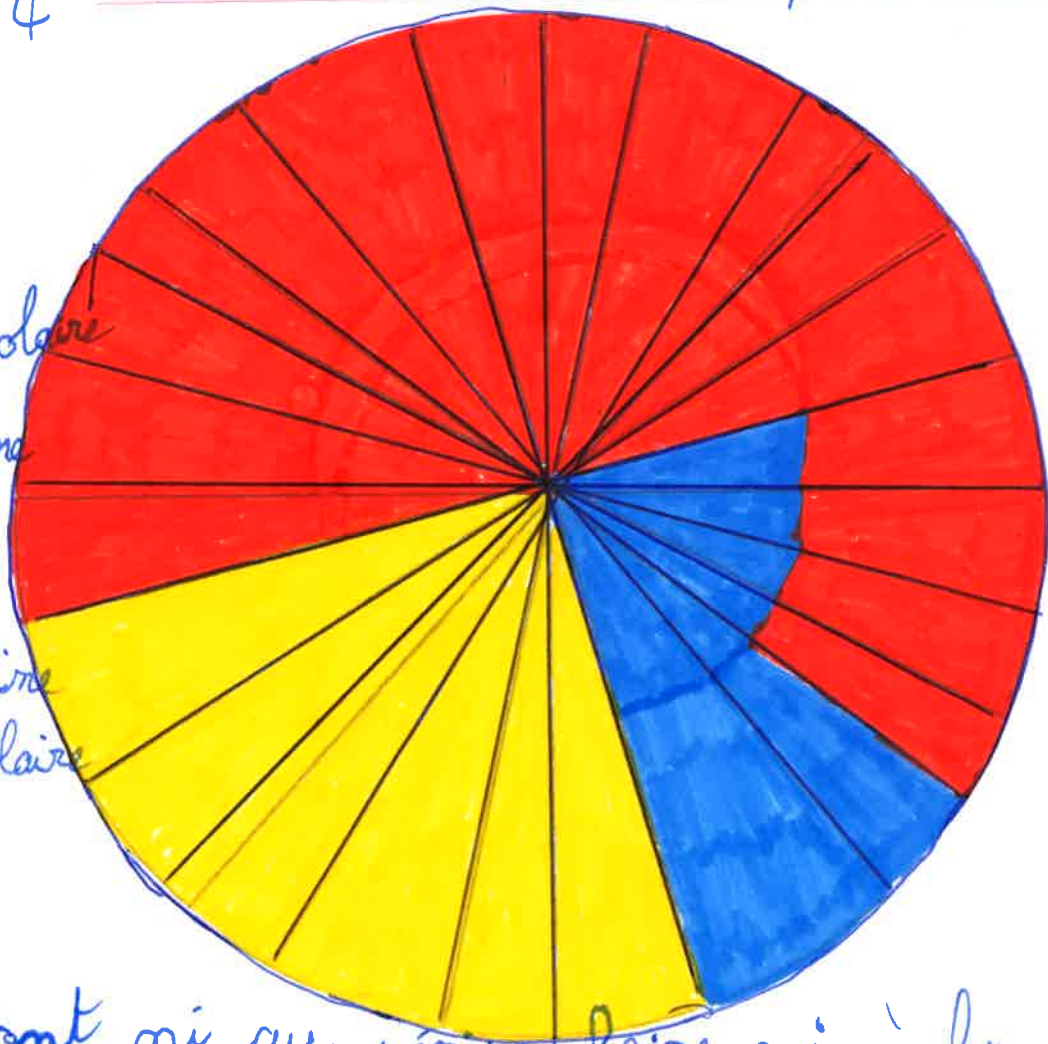
D'abord je calcule $24 \div 12$,
 parce que quand il y a $\frac{1}{12}$
 on divise par 12, on double
 le résultat pour $\frac{2}{12}$.



$$\begin{array}{r|l} 24 & 12 \\ -24 & 2 \\ \hline 00 & \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

4 élèves vont à la cantine et au périscolaire.

- périscolaire
- cantine
- rien
- ● cantine et périscolaire



6 élèves vont ni au périscolaire ni à la cantine.
 $\frac{1}{4}$ des élèves vont ni à la cantine ni au périscolaire.