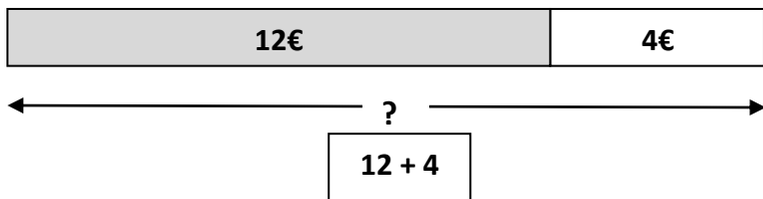


n° .....

### Choisir l'opération dans un problème

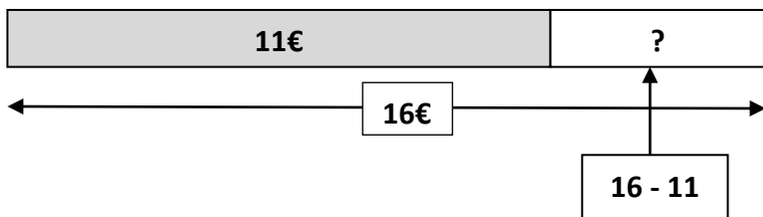
1) On connaît les parties, et on cherche le tout : on **additionne**.

*Léa a 12€ dans sa tirelire. Papy lui en donne 4.  
Combien possède à présent Léa ?*



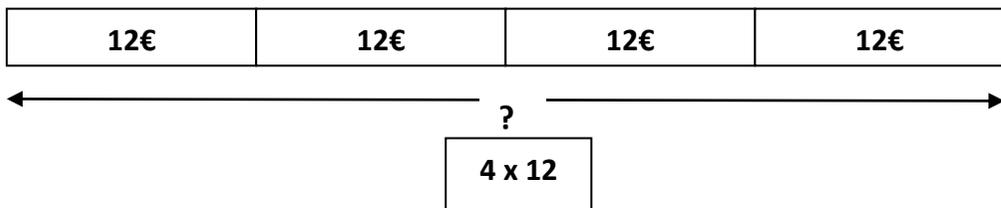
2) On connaît le tout et une des parties. On cherche l'autre partie : on **soustrait**.

*Léa a 16€, et elle achète une poupée à 11€. Combien lui reste-t-il ?*



3) Si toutes les parties sont égales, et que l'on cherche le tout : on **multiplie**.

*Pour la récréation, le Directeur achète 4 ballons à 12€.  
Combien a-t-il dépensé ?*

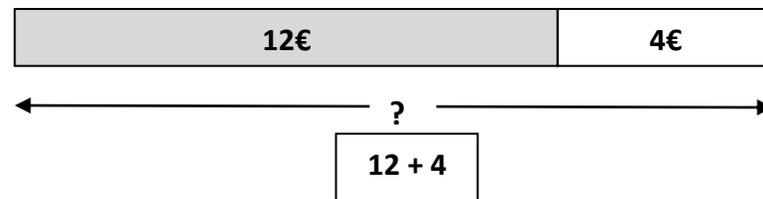


n° .....

### Choisir l'opération dans un problème

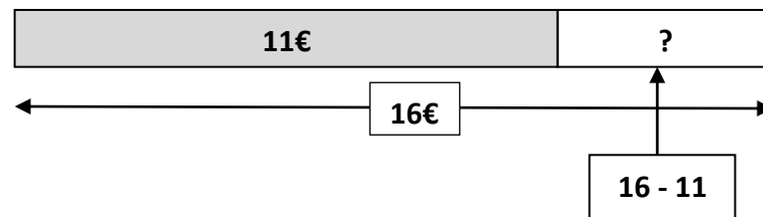
1) On connaît les parties, et on cherche le tout : on **additionne**.

*Léa a 12€ dans sa tirelire. Papy lui en donne 4.  
Combien possède à présent Léa ?*



2) On connaît le tout et une des parties. On cherche l'autre partie : on **soustrait**.

*Léa a 16€, et elle achète une poupée à 11€. Combien lui reste-t-il ?*



3) Si toutes les parties sont égales, et que l'on cherche le tout : on **multiplie**.

*Pour la récréation, le Directeur achète 4 ballons à 12€.  
Combien a-t-il dépensé ?*

