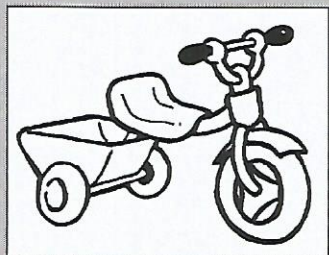


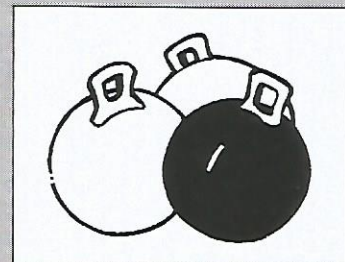


**Observe et lis**



Tricycle  
65 €

Trottinette  
78 €



Lot de ballons-sauteurs  
31 €

**BON DE COMMANDE : CENTRE DE LOISIRS**

Article	Prix à l'unité	Quantité	Prix à payer
Tricycle	65 €	3	195 €
Trottinette	78 €	1	78 €
Lot de ballons-sauteurs	31 €	2	62 €
MONTANT TOTAL			..... €



**Réfléchis**

① Complète l'énoncé du problème.

L'animatrice du centre de ..... commande ..... tricycles à ..... € l'un, 1 ..... à 78 € et ..... lots de ballons-sauteurs à ..... € l'un. Calcule le ..... de la .....

② Complète le calcul et la phrase-réponse afin de répondre à la question du problème.

$195 + 78 + 62 = \dots\dots\dots$

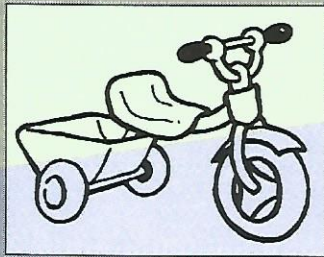
Le montant total de la commande s'élève à ..... €.

**Opération**

.....  
+ .....  
+ .....  
-----  
.....

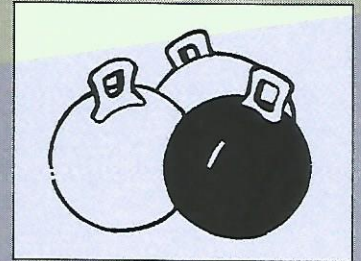
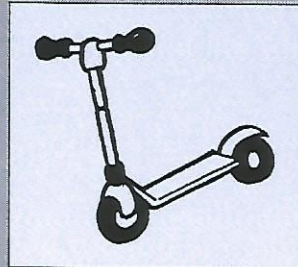


Observe  
et lis



Tricycle  
65 €

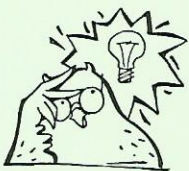
Trottinette  
78 €



Lot de ballons-sauteurs  
31 €

**BON DE COMMANDE : CENTRE DE LOISIRS**

Article	Prix à l'unité	Quantité	Prix à payer
Tricycle	65 €	3	195 €
Trottinette	78 €	1	78 €
Lot de ballons-sauteurs	31 €	2	62 €
MONTANT TOTAL			..... €



Réfléchis

① Complète l'énoncé du problème.

L'animatrice du centre de **loisirs** commande **3** tricycles à **65 €** l'un, **1** trottinette à **78 €** et **2** lots de ballons sauteurs à **31 €** l'un. Calcule le **montant total** de la **commande**.

② Complète le calcul et la phrase-réponse afin de répondre à la question du problème.

$$195 + 78 + 62 = 335$$

Le montant total de la commande s'élève à **335 €**.

Opération

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 78 \\ + 62 \\ \hline 335 \end{array}$$