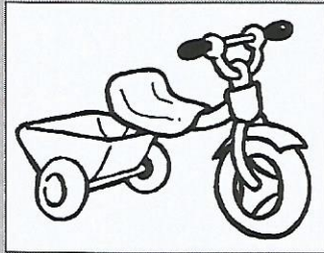


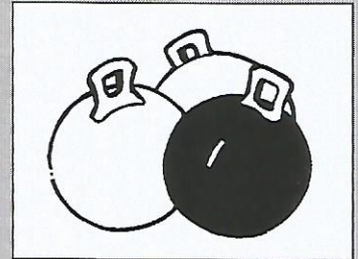


**Observe
et lis**



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 €.

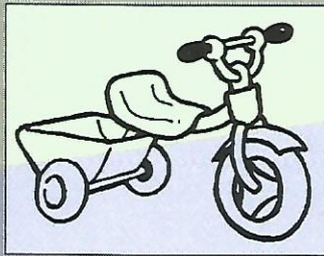
Opération

.....
+
+

.....

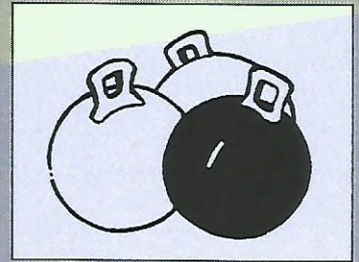
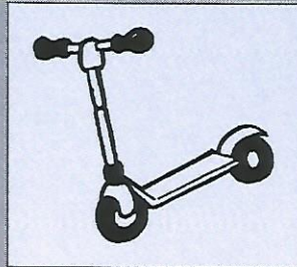


Observe
et lis



Tricycle
65 €

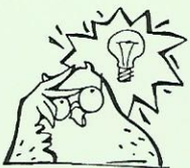
Trottinette
78 €



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

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