



# LES SACS À SURPRISES

Maxime invite 12 personnes pour son anniversaire. Il prépare des sacs à surprises pour ses amis et amies. Il va y avoir 8 garçons et 4 filles. Maxime va placer les choses suivantes dans les sacs.



## Sac pour les filles

- Une balle
- Un contenant de bulles
- Un suçon
- Un collier de friandises
- Un livre à colorier



## Sac pour les garçons

- Une balle
- Un contenant de bulles
- Un suçon
- Une barre de chocolat
- Un planeur à assembler

VOICI LA LISTE DES PRIX DU MAGASIN.

6 balles pour 1 \$	1 livre à colorier pour 1 \$
4 contenants de bulles pour 1 \$	1 planeur à assembler pour 1 \$
12 suçons pour 1 \$	1 barre de chocolat pour 1 \$
2 colliers de friandises pour 1 \$	

**Combien vont coûter les 12 sacs à surprises de Maxime ?**

Démarche :

Objet	Quantité totale	Prix total

Réponse : Les sacs à surprises coûteront \_\_\_\_\_ .

# LES SACS À SURPRISES

Maxime invite 12 personnes pour son anniversaire. Il prépare des sacs à surprises pour ses amis et amies. Il va y avoir 8 garçons et 4 filles. Maxime va placer les choses suivantes dans les sacs.



## Sac pour les filles

- Une balle
- Un contenant de bulles
- Un suçon
- Un collier de friandises
- Un livre à colorier



## Sac pour les garçons

- Une balle
- Un contenant de bulles
- Un suçon
- Une barre de chocolat
- Un planeur à assembler

VOICI LA LISTE DES PRIX DU MAGASIN.

6 balles pour 1 \$	1 livre à colorier pour 1 \$
4 contenants de bulles pour 1 \$	1 planeur à assembler pour 1 \$
12 suçons pour 1 \$	1 barre de chocolat pour 1 \$
2 colliers de friandises pour 1 \$	

**Combien vont coûter les 12 sacs à surprises de Maxime ?**

Démarche :

Objet	Quantité totale	Prix total
Balles	4 balles + 8 balles = 12 balles	1 \$ + 1 \$ = 2 \$
Contenants de bulles	4 contenants + 8 contenants = 12 contenants	1 \$ + 1 \$ + 1 \$ = 3 \$
Suçons	4 suçons + 8 suçons = 12 suçons	1 \$
Colliers de friandises	4 colliers	1 \$ + 1 \$ = 2 \$
Livres à colorier	4 livres à colorier	1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ = 4 \$
Barres de chocolat	8 barres de chocolat	1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ = 8 \$
Planeurs à assembler	8 planeurs à assembler	1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ + 1 \$ = 8 \$

Cout total : 2 \$ + 3 \$ + 1 \$ + 2 \$ + 4 \$ + 8 \$ + 8 \$ = 28 \$

Réponse : Les sacs à surprises coûteront 28 \$ .