

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 1

J'ai 7 cartes de hockey et j'en reçois 5 nouvelles à ma fête. J'ai combien de cartes en tout ?

| ◆ DONNÉES | ◆ DESSINS |
|---|-----------|
| J'ai 7 cartes J'en reçois 5 nouvelles | |

| ◆ CE QUE JE CHERCHE |
|---------------------|
| Cartes en tout |

| ◆ OPÉRATION |
|-----------------------|
| 7 cartes + 5 cartes = |

| ◆ CALCUL | ◆ RÉPONSE |
|--------------|-----------|
| $7 + 5 = 12$ | 12 cartes |

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 2

Candide achète 8 paquets de bonbons. Elle en donne 2 paquets à sa meilleure amie. Combien lui en reste-t-il ?

◆ DONNÉES

Candide 8 paquets
Elle donne 2 paquets

◆ CE QUE JE CHERCHE

Paquets qui restent

◆ OPÉRATION

8 paquets - 2 paquets =

◆ CALCUL

$8 - 2 = 6$

◆ RÉPONSE

6 paquets de bonbons

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 3

Je suis âgée de 28 ans et mon père en a 59.
Combien avons-nous d'années de différence ?

◆ DONNÉES

J'ai 28 ans
Mon père a 59 ans

◆ CE QUE JE CHERCHE

La différence d'âge

◆ OPÉRATION

59 ans – 28 ans =

◆ CALCUL

59 – 28 =

◆ RÉPONSE

31 ans

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 4

Aux cartes, j'ai gagné 5 parties et j'en ai perdu 2. J'ai joué combien de parties en tout ?

◆ DONNÉES

J'ai gagné 5 parties de cartes
J'ai perdu 2 parties

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de parties jouées en tout

◆ OPÉRATION

5 parties – 2 parties =

◆ CALCUL

$5 + 2 = 7$

◆ RÉPONSE

7 parties de cartes

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 5

Maman place 18 noisettes sur la galerie. Un tout petit écureuil en mange 5.
Combien reste-t-il de noisettes ?

◆ DONNÉES

18 noisettes
5 noisettes mangées

◆ CE QUE JE CHERCHE

Le reste de noisettes

◆ OPÉRATION

18 noisettes – 5 noisettes =

◆ CALCUL

$18 - 5 = 13$

◆ RÉPONSE

13 noisettes

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 6

Il y avait 8 chatons et 2 autres sont nés. Quelle est la quantité de chatons maintenant ?

◆ DONNÉES

Il y avait 8 chatons
2 autres chatons

◆ CE QUE JE CHERCHE

La quantité de chatons en tout

◆ OPÉRATION

8 chatons + 2 chatons =

◆ CALCUL

$$8 + 2 = 10$$

◆ RÉPONSE

10 chatons

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 7

Les chats ont 10 orteils aux pattes d'avant. Ils en ont 8 aux pattes d'arrière. Combien ont-ils d'orteils de plus aux pattes d'avant ?

◆ DONNÉES

10 orteils aux pattes d'avant
8 orteils aux pattes d'arrière

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre d'orteils de plus aux pattes d'avant

◆ OPÉRATION

10 orteils – 8 orteils

◆ CALCUL

$10 - 8 = 2$

◆ RÉPONSE

2 orteils

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 8

Il y a 18 passagers dans l'autobus et 3 passagers descendent à l'arrêt. Combien en reste-t-il dans l'autobus ?

◆ DONNÉES

18 passagers dans l'autobus
3 passagers descendent

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de passagers qui restent

◆ OPÉRATION

18 passagers – 3 passagers =

◆ CALCUL

$$18 - 3 = 15$$

◆ RÉPONSE

15 passagers

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 9

Il y a 90 sapins dont 30 sont bien décorés. Combien de sapins ne sont pas décorés ?

◆ DONNÉES

90 sapins
30 sapins décorés

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de sapins non décorés

◆ OPÉRATION

90 sapins – 30 sapins décorés =

◆ CALCUL

$90 - 30 = 60$

◆ RÉPONSE

60 sapins non décorés

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 10

Il y a 16 enfants dans la cour et 8 s'en vont souper.
Combien reste-t-il d'enfants ?

◆ DONNÉES

16 enfants dans la cour
8 enfants vont souper

◆ CE QUE JE CHERCHE

Les enfants qui restent

◆ OPÉRATION

16 enfants – 8 enfants =

◆ CALCUL

16 – 8 =

◆ RÉPONSE

8 enfants

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 11

Serge a apporté 6 sandwiches au jambon, 4 aux œufs et 7 au beurre d'arachide. Combien de sandwiches a-t-il apportés ?

EXERCICE 12

Tony a cueilli 8 marguerites, Jim a cueilli 5 pissenlits et le petit Jean, 7 boutons d'or. Combien de fleurs y a-t-il dans ce très joli bouquet ?

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de sandwiches en tout

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de fleurs dans le bouquet

◆ OPÉRATION

$$\begin{array}{r} 6 \text{ sandwiches} \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

◆ OPÉRATION

$$\begin{array}{r} 8 \text{ marguerites} \\ + 5 \text{ pissenlits} \\ \hline 7 \text{ boutons d'or} \end{array}$$

◆ CALCUL

$$6 + 4 + 7 = 17$$

◆ CALCUL

$$8 + 5 + 7 = 20$$

◆ RÉPONSE

17 sandwiches

◆ RÉPONSE

20 fleurs

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 13

Paul achète des souliers à 80\$.
Le marchand les avait payés 47\$.
Quel est le profit du marchand ?

EXERCICE 14

Diane paie avec un billet de 20\$
une crème à main qui se détaille
5,79\$. Combien d'argent la
caissière lui remettra-t-elle ?

◆ CE QUE JE CHERCHE

Le profit

◆ CE QUE JE CHERCHE

Le change

◆ OPÉRATION

$$80 \$ - 47 \$ =$$

◆ OPÉRATION

$$20 \$ - 5,79 \$$$

◆ CALCUL

$$80 - 47 = 33$$

◆ CALCUL

$$20 - 5,79 =$$

◆ RÉPONSE

33 \$

◆ RÉPONSE

14,21 \$

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 15

Mélanie avait 16 crayons et 12 craies. Elle a perdu 2 crayons. Combien de crayons lui reste-t-il ?

EXERCICE 16

À une partie de hockey, il y a 58 supporters pour l'équipe locale et 17 partisans pour l'équipe adverse. Combien y a-t-il de spectateurs en tout ?

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de crayons qui restent

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de spectateurs en tout

◆ OPÉRATION

16 crayons – 2 crayons =

◆ OPÉRATION

58 supporters + 17 adversaires

◆ CALCUL

$16 - 2 = 14$

◆ CALCUL

$58 + 17 = 75$

◆ RÉPONSE

14 crayons

◆ RÉPONSE

75 spectateurs

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 17

Julie et Donald font leur budget. Voici les dépenses prévues à chaque mois : loyer 350\$, nourriture 250\$, assurances 65\$, auto 140\$, autre dépense 120\$. À combien se chiffrent leurs dépenses ?

EXERCICE 18

Il y a 23 œufs dans un panier et 99 dans une boîte. Combien d'œufs de plus la boîte contient-elle ?

◆ CE QUE JE CHERCHE

Leurs dépenses

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre d'œufs de plus dans la boîte

◆ OPÉRATION

$$350\$ + 250\$ + 65\$ + 140\$ + 120\$ =$$

◆ OPÉRATION

$$99 \text{ œufs} - 23 \text{ œufs}$$

◆ CALCUL

$$350 + 250 + 65 + 140 + 120 = 925$$

◆ CALCUL

$$99 - 23 = 76$$

◆ RÉPONSE

925 \$

◆ RÉPONSE

76 œufs

Exercices de mathématiques

+ ou -

EXERCICE 19

Maryse a perdu 31 cartes. Il lui en reste 26. Combien de cartes avait-elle ?

EXERCICE 20

Catherine et Maxime ont maintenant 17 jouets. Auparavant, ils en avaient 39. Combien de jouets ont-ils donnés ou perdus ?

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de cartes que Maryse avait.

◆ CE QUE JE CHERCHE

Nombre de jouets donnés ou perdus

◆ OPÉRATION

$31 \text{ cartes} + 26 \text{ cartes} =$

◆ OPÉRATION

$39 \text{ jouets} - 17 \text{ jouets} =$

◆ CALCUL

$31 + 26 = 57$

◆ CALCUL

$39 - 17 = 22$

◆ RÉPONSE

57 cartes

◆ RÉPONSE

22 cartes