+ 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

+ 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	♦ RÉPONSE
8 – 2 = 6	6 paquets de bonbons

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	♦ RÉPONSE
59 – 28 =	31 ans

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	♦ RÉPONSE
5 + 2 = 7	7 parties de cartes

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 =

♦ RÉPONSE
13 noisettes

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	♦ RÉPONSE
8 + 2 = 10	10 chatons

+ 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	♦ RÉPONSE
10 - 8 = 2	2 orteils

+ 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	♦ RÉPONSE
18 – 3 = 15	15 passagers

+ 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	♦ RÉPONSE
90 – 30 = 60	60 sapins non décorés

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	♦ RÉPONSE
16 – 8 =	8 enfants

+ 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	◆ CE QUE JE CHERCHE
Nombre de sandwiches en tout	Nombre de fleurs dans le bouquet

♦ OPÉRATION	◆ OPÉRATION
6 sandwiches	8 marguerites
+ 4	+ 5 pissenlits
<u>7</u>	<u>7</u> boutons d'or

◆ CALCUL	♦ CALCUL
6 + 4 + 7 = 17	8 + 5 + 7 = 20

◆ RÉPONSE	♦ RÉPONSE
17 sandwiches	20 fleurs

+ ou -

ΓV	- D	\sim 1	\sim	19	
EX	ΞK	C1	CE	IЗ	

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	◆ CE QUE JE CHERCHE
Le profit	Le change

♦ OPÉRATION	◆ OPÉRATION
80 \$ - 47 \$ =	20 \$ - 5,79 \$

♦ CALCUL	♦ CALCUL
80 – 47 = 33	20 – 5,79 =

♦ RÉPONSE	♦ RÉPONSE
33 \$	14,21 \$

+ ou -

EXERCICE 15	EXERCICE 16
	À une partie de hockey, il y a 58 supporteurs pour l'équipe locale et 17 partisans pour l'équipe adverse. Combien y a-t-il de spectateurs en tout ?

♦ CE QUE JE CHERCHE	◆ CE QUE JE CHERCHE
Nombre de crayons qui restent	Nombre de spectateurs en tout

◆ OPÉRATION	◆ OPÉRATION
16 crayons – 2 crayons =	58 supporteurs + 17 adversaires

♦ CALCUL	♦ CALCUL
16 – 2 = 14	58 + 17 = 75

♦ RÉPONSE	♦ RÉPONSE
14 crayons	75 spectateurs

+ 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'oeufs de plus la boîte contient-elle?

◆ CE QUE JE CHERCHE	◆ CE QUE JE CHERCHE
Leurs dépenses	Nombre d'œufs de plus dans la boîte

♦ OPÉRATION	◆ OPÉRATION
350\$ + 250\$ + 65\$ + 140\$ + 120\$ =	99 œufs – 23 œufs

♦ CALCUL	♦ CALCUL
350 + 250 + 65 + 140 + 120 = 925	99 – 23 = 76

♦ RÉPONSE	♦ RÉPONSE
925 \$	76 oeufs

+ ou -

EXERCICE 19	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	◆ CE QUE JE CHERCHE
Nombre de cartes que Maryse avait.	Nombre de jouets donnés ou perdus

♦ OPÉRATION	◆ OPÉRATION
31 cartes + 26 cartes =	39 jouets – 17 jouets =

♦ CALCUL	♦ CALCUL
31 + 26 = 57	39 – 17 = 22

♦ RÉPONSE	♦ RÉPONSE
57 cartes	22 cartes