

Table des matières

1	Classification Sens et écriture des nombres	5
2	Régularités Sens et écriture des nombres	11
3	Nombres inférieurs à 100 Sens et écriture des nombres	17
4	Temps et températures Mesure	23
5	Argent Sens des opérations sur des nombres	29
6	Addition Opérations sur des nombres	35
7	Soustraction Opérations sur des nombres	41
8	Résolution de problèmes de nombres Opérations sur des nombres	47
9	Traitement des données et probabilité Statistique et probabilité	53
10	Solides Figures géométriques et sens spatial	59

11	Hauteur et longueur Mesure	65
12	Périmètre et aire Mesure	71
13	Figures planes Figures géométriques et sens spatial	77
14	Multiplication Opérations sur des nombres	83
15	Division Opérations sur des nombres	89
16	Fractions Opérations sur des nombres	95
17	Masse et capacité Mesure	101

La révision

107

Les réponses

115



Soustraction

7



Voilà. Tu me donnes 50 ¢ et je te rends 12 ¢.

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 38 \\ \hline 12 \end{array}$$



Dans cette unité les élèves vont :

- soustraire un nombre à un chiffre d'un nombre à deux chiffres.
- soustraire un nombre à deux chiffres en retenant et sans retenir de chiffres.
- résoudre des problèmes de mots reliés à la soustraction.
- vérifier leurs réponses en utilisant l'addition.

7

A. Fais la soustraction pour trouver les réponses.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 15 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad 16 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 11 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 10 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 12 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 14 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



7. $17 - 9 = \underline{\quad}$

8. $16 - 8 = \underline{\quad}$

9. $13 - 6 = \underline{\quad}$

10. $15 - 7 = \underline{\quad}$

11.



a. Combien de cornets à la fraise y a-t-il de plus que de cornets au chocolat?

 de plus

b. Combien de cornets à la mangue y a-t-il de moins que de cornets à la fraise?

 de moins

E. Regarde le nombre de billets qu'il faut pour posséder chaque jouet.
Réponds aux questions.



45



36



84

1. Joseph a 62 billets. S'il échange ses billets pour une couronne, combien de billets reste-t-il?

_____ billets

2. Combien de billets faut-il de plus pour avoir le diable à ressort par rapport à la balle?

_____ de plus

3. S'il ne faut que 27 billets pour posséder la balle, combien de billets vas-tu épargner?

_____ billets



7

F. Fais la soustraction. Vérifie les réponses en utilisant l'addition.

Voilà, la soustraction verticale est correcte!



$$\begin{array}{r} 63 \\ - 24 \\ \hline 39 \end{array}$$

1^{er} Additionne ces deux chiffres.

Vérifie

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 39 \\ \hline 63 \end{array}$$

2^e Si la réponse est 63, 39 est la bonne réponse.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 39 \\ \hline 63 \end{array}$$

1.
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vérifie

2.
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 53 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vérifie

3.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vérifie

4.
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 57 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Vérifie

En prime



J'ai 10 saucisses italiennes et 20 saucisses à l'ail et au miel. Si je mange 2 saucisses, combien de saucisses reste-t-il?

_____ saucisses

