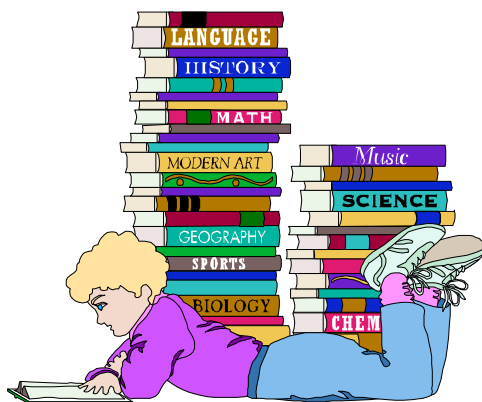


## TABLE DES MATIÈRES (CYCLO-MATHS 3)

Arithmétique 1.1 (nombres naturels, additions et soustractions).....	
Arithmétique 1.3 (nombres naturels, additions répétées).....	
Arithmétique 1.4 (nombres naturels, multiplications).....	
Arithmétique 1.5 (nombres naturels, divisions).....	
Arithmétique 2.1 (argent et monnaie).....	
Arithmétique 3.1 (décomposition des nombres).....	
Arithmétique 4.1 (varia) .....	
Arithmétique 5.1 (fractions, généralités).....	
Les diagrammes à bandes 6.1 .....	
Géométrie 7.1 (mesures).....	
Géométrie 7.2 (figures).....	
Géométrie 7.3 (solides) .....	
Probabilités et statistiques 8.1.....	
Intégration 9.1 .....	
Annexe 1 : Langage mathématique .....	





3.1.2 À l'aide des planches à calculer, résous les soustractions suivantes.

c)

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités

$$1\ 145 - 226 = \boxed{\phantom{000}}$$

d)

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités

$$1\ 025 - 449 = \boxed{\phantom{000}}$$

e)

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités

$$1\ 332 - 609 = \boxed{\phantom{000}}$$

- 1) Sydney Crosby est un des meilleurs joueurs de la Ligue nationale de hockey. Lors de sa première saison en 2005-2006, il a récolté 102 points, 18 de moins qu'à sa deuxième saison. En 2007-2008, blessé à une cheville, il a manqué plusieurs parties et il a amassé seulement 67 points. Quelle est la moyenne des points de Sydney Crosby pour une saison ?



(Référence: Sydney Crosby - Wikipédia: [http://fr.wikipedia.org/wiki/Sidney\\_Crosby](http://fr.wikipedia.org/wiki/Sidney_Crosby))

- 2) Un Canadien moyen consomme environ 300 litres d'eau par jour pour l'ensemble de ses besoins. Combien de bouteilles de 2 litres utilise-t-il pour sa consommation quotidienne ?

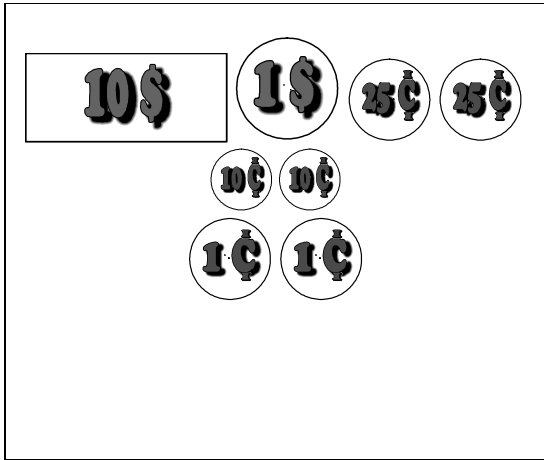


(Référence : Journal de Montréal, juin 2008)

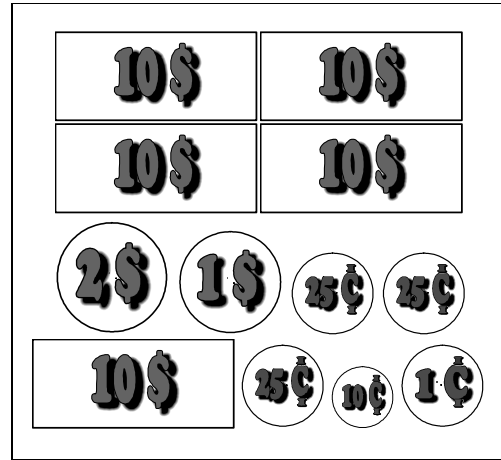
- 3) Mélodie décide de parcourir la distance qui sépare les villes de Mascouche et de La Pocatière à vélo. Elle devra parcourir 438 kilomètres au total.
- a) Combien de kilomètres devra-t-elle parcourir par jour, si elle veut franchir cette distance en 3 jours ?

2.1.4 Calcule la somme d'argent et effectue la soustraction demandée.

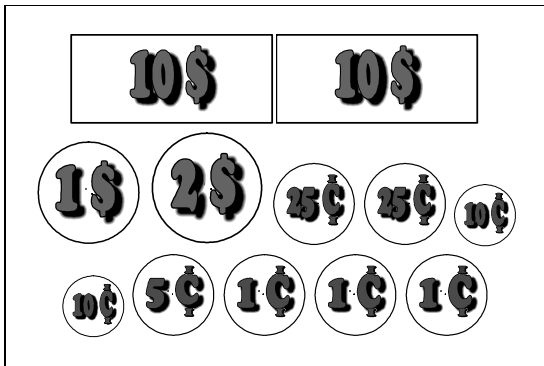
$$\boxed{\phantom{000}} - 2,52\$ = \boxed{\phantom{000}}$$



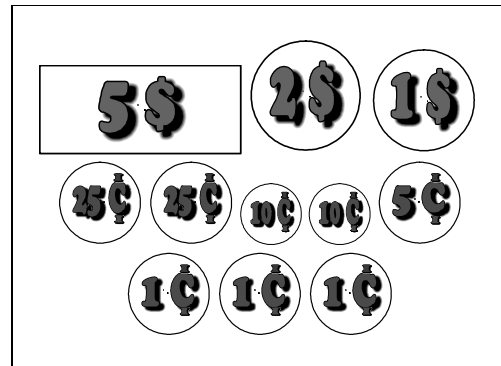
$$\boxed{\phantom{000}} - 45,93\$ = \boxed{\phantom{000}}$$



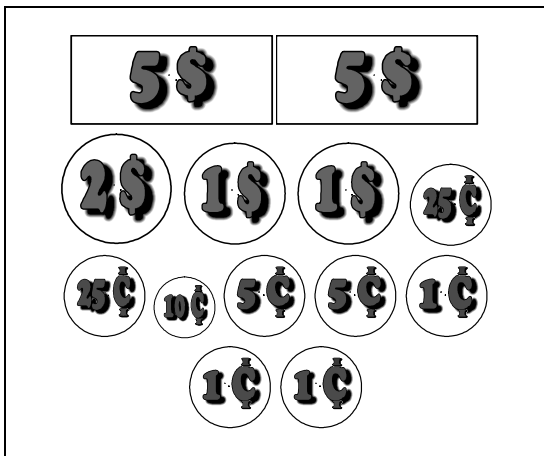
$$\boxed{\phantom{000}} - 16,41\$ = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{\phantom{000}} - 4,16\$ = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{\phantom{000}} - 13,32\$ = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{\phantom{000}} - 7,64\$ = \boxed{\phantom{000}}$$

