

Prix Unitaire

1. (p.23) Définitions:

a) taux unitaire:

$$\frac{50\text{km}}{1\text{hr}}$$

b) prix unitaire:

$$10\$/1\text{kg}$$

ex: $\frac{2,68 \$}{4 \text{ rouleaux}} = \frac{x}{1 \text{ rouleau}}$

$$2,68 \$ \div 4 = 0,67 \$$$

(prix pour 1)

Un rouleau de papier de toilette coûte donc 0,67 \$ ou 67 ¢. On peut donc déterminer le prix unitaire, ou coût par unité, en divisant le prix d'un produit par le nombre d'unités que contient l'emballage.

2. (p.24) Quelles sont des autres facteurs à considérer quand tu décides quelle grandeur à acheter?

qualité

quantité

3. (p.25)

a) Complète le tableau

article	petite taille	Prix	Prix Unitaire	grande taille	Prix	Prix Unitaire
les ampoules	3	\$2.49	0,83	6	\$4.49	0,75
les serviettes	3	\$3.69	1,23	6	\$6.49	1,08
les sacs d'ordures	20	\$8.79	0,44	30	\$9.99	0,33
les éponges	5	\$7.95	1,59	8	\$12.99	1,62

b) Quelle format acheteras-tu pour chaque article? (encerle le meilleur achat sur le tableau)

4. Lequel est le meilleur achat?

a) 6,2L d'essence pour 5,39\$ ou 8,5L pour 7,31\$

$$\div 6,2$$

$$\div 8,5$$

\$/L

b) 5 bougies pour 3\$ ou 12 pour 5,99\$

$$\div 5$$

$$\div 12$$

c) 2kg de semence pour 1,38\$ ou 5kg pour 2,79\$

$$\div 2$$

$$\div 5$$

5. (p.27) #1 à 7 (sur le dos de cette page)