N3 Démontrer une compréhension de pourcentages supérieurs ou égaux à 0 %.

0,6

0,38

0,25

Écris chaque pourcentage sous la forme d'un nombre décimal

% = 1/00

Écris chaque fraction sous la forme d'un pourcentage.

de Chenelière 8 p. 244

Exemple 1

a) Écris 210% sous la forme d'un nombre décimal.

Une solution

a)
$$210\% = \frac{210}{100}$$

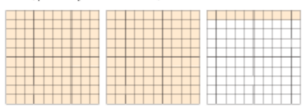
b)
$$210\% = 100\% + 100\% + 10\%$$

Représente 100 % à l'aide d'une grille de 100.

Pour représenter 200 %, ombre tous les carrés dans 2 grilles de 100.

Chaque petit carré représente 1 %.

Donc, pour représenter 10 %, ombre 10 carrés dans une 3° grille de 100.



Exemple 2

Le prix coûtant d'un manteau d'hiver est de 80 \$.

Le prix de vente du manteau équivaut à 230% du prix coûtant.

Quel est le prix de vente du manteau?

Représente la réponse à l'aide d'une droite numérique.

Une solution

Pour déterminer le prix de vente du manteau, calcule 230 % de 80 \$.

D'abord, écris 230 % sous la forme d'un nombre décimal.

$$230\% = \frac{230}{100}$$

= 2,30 ou 2,3

Alors, 230% de $80\$ = 2,3 \times 80\$$

Le prix de vente du manteau est de 184\$.

Tu peux représenter cette réponse sur une droite numérique.

	Coût d'achat	Prix de vente	
D	80.00\$	184,00\$	
0%	100%	200% 220%	300%

244 MODULE 5: Les pourcentages, les rapports et les taux

de Chenelière 8 p. 244

p. 245 Q 1, 4, 5 a et e, 6, 7, 12, 15

lesson 5 N3.notebook

January 12, 2015