

$$4 \times 8 \times 25 \times 7$$
$$100 \times 56$$

$$5600$$

$$13 \times 5 \times 2 \times 20$$

$$13 \times 2 = 26 \quad 5 \times 20 = 100$$

$$26 \times 100 = 2600$$

$$50 \times 9 \times 2 \times 8$$

$$50 \times 2 = 100$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$72 \times 100 = 7200$$

$$6 \times 2 \times 4 \times 25$$
$$12 \times 100$$

$$1200$$

# Review 2

Grade: «grade»  
Subject: Math  
Date: «date»

1 Les battements du coeur d'un adulte a une moyenne de 72 coups la minute. Combien de coups le coeur bat-il en 15 secondes?

A 1080

B 18

C 4,8

D 1,8

2 La valeur de "t" dans l'équation  $22 = 4t - 2$  est

A 3

B 4

C 5

D 6

$$22 = 4t - 2$$

$$22 + 2 = 4t - \cancel{2} + \cancel{2}$$

$$\frac{24}{4} = \frac{4t}{4}$$

$$6 = t$$

3 Parmi la population d'une école de 810 élèves, 208 vivent en dehors de la limite de la ville. Environ quel pourcentage des étudiants(es) vivent à l'extérieur de la limite de la ville?

- A 40%      $\frac{208}{810}$       $208 \div 810 \times 100$   
B 25%  
C 20%  
D 15%

4 Laquelle de ces expressions est la plus près de 400?

~~A~~  ~~$(-239) + (-170)$~~  *moins que 0*

B  $0,4 \times 800$  *3200*

C  $39 \times 10$  *390*

~~D~~  ~~$400 \times 0,5$~~  *200*

*8x4=32*  
*3200*

- 5 Une paire de pantalon se vend un prix courant de 50\$. On offre un rabais de 20%. Quel sera le prix de solde si on ajoute une taxe de 15% au prix réduit?

- ~~A~~ 40\$  
 B 46\$  
C 51\$  
D 59\$

$$20\% \text{ de } 50$$

$$0,20 \times 50$$

$$40$$

$$15\% \text{ de } 40$$

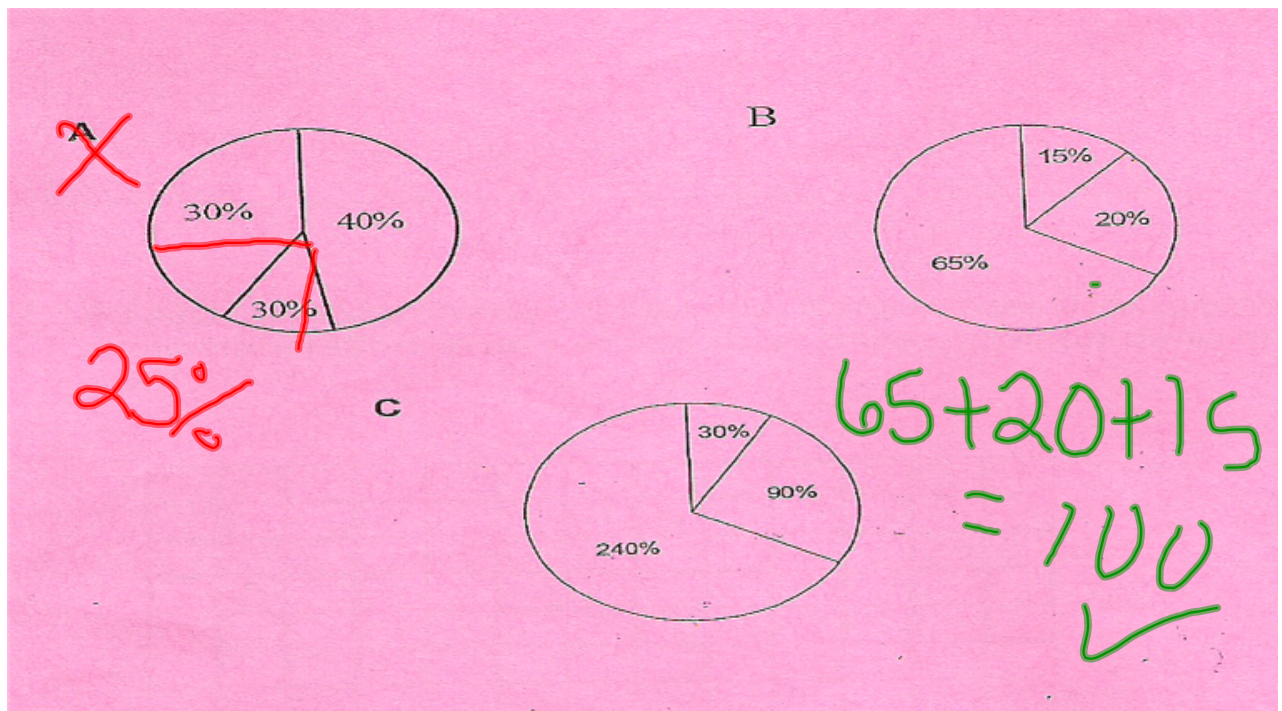
$$0,15 \times 40$$

$$6\$$$



$$40 + 6$$

$$46$$

Il y a seulement un des diagrammes circulaires ci-dessous qui est bien illustré. Explique l'erreur de l'un des deux autres.





Si  est positif et   
est négatif, montre  
comment représenter -5  
de deux différentes  
façons.

