

## Calcul du Pourcentage (C)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 289,00 \$ est 3 096,33 \$?
2. Quel pourcentage de 1 856,00 \$ est 1 237,33 \$?
3. Quel pourcentage de 7 448,00 \$ est 3 724,00 \$?
4. Quel pourcentage de 7 360,00 \$ est 1 840,00 \$?
5. Quel pourcentage de 7 905,00 \$ est 1 185,75 \$?
6. Quel pourcentage de 205,00 \$ est 68,33 \$?
7. Quel pourcentage de 5 567,00 \$ est 556,70 \$?
8. Quel pourcentage de 9 318,00 \$ est 931,80 \$?
9. Quel pourcentage de 3 758,00 \$ est 187,90 \$?
10. Quel pourcentage de 1 422,00 \$ est 213,30 \$?

## Calcul du Pourcentage (C) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 289,00 \$  
est 3 096,33 \$?

33 $\frac{1}{3}$ %

2. Quel pourcentage de 1 856,00 \$  
est 1 237,33 \$?

66 $\frac{2}{3}$ %

3. Quel pourcentage de 7 448,00 \$  
est 3 724,00 \$?

50%

4. Quel pourcentage de 7 360,00 \$  
est 1 840,00 \$?

25%

5. Quel pourcentage de 7 905,00 \$  
est 1 185,75 \$?

15%

6. Quel pourcentage de 205,00 \$ est  
68,33 \$?

33 $\frac{1}{3}$ %

7. Quel pourcentage de 5 567,00 \$  
est 556,70 \$?

10%

8. Quel pourcentage de 9 318,00 \$  
est 931,80 \$?

10%

9. Quel pourcentage de 3 758,00 \$  
est 187,90 \$?

5%

10. Quel pourcentage de 1 422,00 \$  
est 213,30 \$?

15%