

## Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 188,00 \$ est 2 386,48 \$?
2. Quel pourcentage de 8 968,00 \$ est 7 981,52 \$?
3. Quel pourcentage de 9 034,00 \$ est 8 672,64 \$?
4. Quel pourcentage de 780,00 \$ est 179,40 \$?
5. Quel pourcentage de 1 562,00 \$ est 531,08 \$?
6. Quel pourcentage de 3 439,00 \$ est 2 888,76 \$?
7. Quel pourcentage de 3 285,00 \$ est 262,80 \$?
8. Quel pourcentage de 2 895,00 \$ est 2 142,30 \$?
9. Quel pourcentage de 6 067,00 \$ est 2 366,13 \$?
10. Quel pourcentage de 9 737,00 \$ est 6 718,53 \$?

## Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 188,00 \$  
est 2 386,48 \$?

46%

2. Quel pourcentage de 8 968,00 \$  
est 7 981,52 \$?

89%

3. Quel pourcentage de 9 034,00 \$  
est 8 672,64 \$?

96%

4. Quel pourcentage de 780,00 \$ est  
179,40 \$?

23%

5. Quel pourcentage de 1 562,00 \$  
est 531,08 \$?

34%

6. Quel pourcentage de 3 439,00 \$  
est 2 888,76 \$?

84%

7. Quel pourcentage de 3 285,00 \$  
est 262,80 \$?

8%

8. Quel pourcentage de 2 895,00 \$  
est 2 142,30 \$?

74%

9. Quel pourcentage de 6 067,00 \$  
est 2 366,13 \$?

39%

10. Quel pourcentage de 9 737,00 \$  
est 6 718,53 \$?

69%