

## Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 033,00 \$ est 6 828,05 \$?
2. Quel pourcentage de 9 014,00 \$ est 3 605,60 \$?
3. Quel pourcentage de 6 056,00 \$ est 1 211,20 \$?
4. Quel pourcentage de 5 320,00 \$ est 2 394,00 \$?
5. Quel pourcentage de 8 866,00 \$ est 4 433,00 \$?
6. Quel pourcentage de 7 398,00 \$ est 4 808,70 \$?
7. Quel pourcentage de 9 030,00 \$ est 5 418,00 \$?
8. Quel pourcentage de 5 535,00 \$ est 1 107,00 \$?
9. Quel pourcentage de 3 901,00 \$ est 2 730,70 \$?
10. Quel pourcentage de 8 903,00 \$ est 890,30 \$?

## Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 033,00 \$  
est 6 828,05 \$?

85%

2. Quel pourcentage de 9 014,00 \$  
est 3 605,60 \$?

40%

3. Quel pourcentage de 6 056,00 \$  
est 1 211,20 \$?

20%

4. Quel pourcentage de 5 320,00 \$  
est 2 394,00 \$?

45%

5. Quel pourcentage de 8 866,00 \$  
est 4 433,00 \$?

50%

6. Quel pourcentage de 7 398,00 \$  
est 4 808,70 \$?

65%

7. Quel pourcentage de 9 030,00 \$  
est 5 418,00 \$?

60%

8. Quel pourcentage de 5 535,00 \$  
est 1 107,00 \$?

20%

9. Quel pourcentage de 3 901,00 \$  
est 2 730,70 \$?

70%

10. Quel pourcentage de 8 903,00 \$  
est 890,30 \$?

10%