

## Calcul du Pourcentage (I)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 386,00 \$ est 1 096,50 \$?
2. Quel pourcentage de 3 672,00 \$ est 550,80 \$?
3. Quel pourcentage de 8 987,00 \$ est 898,70 \$?
4. Quel pourcentage de 3 427,00 \$ est 2 570,25 \$?
5. Quel pourcentage de 1 662,00 \$ est 415,50 \$?
6. Quel pourcentage de 9 357,00 \$ est 2 339,25 \$?
7. Quel pourcentage de 2 747,00 \$ est 686,75 \$?
8. Quel pourcentage de 7 704,00 \$ est 1 155,60 \$?
9. Quel pourcentage de 7 334,00 \$ est 366,70 \$?
10. Quel pourcentage de 4 523,00 \$ est 678,45 \$?

## Calcul du Pourcentage (I) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 386,00 \$  
est 1 096,50 \$?

25%

2. Quel pourcentage de 3 672,00 \$  
est 550,80 \$?

15%

3. Quel pourcentage de 8 987,00 \$  
est 898,70 \$?

10%

4. Quel pourcentage de 3 427,00 \$  
est 2 570,25 \$?

75%

5. Quel pourcentage de 1 662,00 \$  
est 415,50 \$?

25%

6. Quel pourcentage de 9 357,00 \$  
est 2 339,25 \$?

25%

7. Quel pourcentage de 2 747,00 \$  
est 686,75 \$?

25%

8. Quel pourcentage de 7 704,00 \$  
est 1 155,60 \$?

15%

9. Quel pourcentage de 7 334,00 \$  
est 366,70 \$?

5%

10. Quel pourcentage de 4 523,00 \$  
est 678,45 \$?

15%