

Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 921,00 \$ est 2 307,00 \$?
2. Quel pourcentage de 9 047,00 \$ est 2 261,75 \$?
3. Quel pourcentage de 5 557,00 \$ est 1 852,33 \$?
4. Quel pourcentage de 5 390,00 \$ est 2 695,00 \$?
5. Quel pourcentage de 3 046,00 \$ est 456,90 \$?
6. Quel pourcentage de 6 447,00 \$ est 3 223,50 \$?
7. Quel pourcentage de 2 768,00 \$ est 276,80 \$?
8. Quel pourcentage de 4 347,00 \$ est 652,05 \$?
9. Quel pourcentage de 6 106,00 \$ est 610,60 \$?
10. Quel pourcentage de 9 012,00 \$ est 3 004,00 \$?

Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 921,00 \$
est 2 307,00 \$?

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

2. Quel pourcentage de 9 047,00 \$
est 2 261,75 \$?

25%

3. Quel pourcentage de 5 557,00 \$
est 1 852,33 \$?

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

4. Quel pourcentage de 5 390,00 \$
est 2 695,00 \$?

50%

5. Quel pourcentage de 3 046,00 \$
est 456,90 \$?

15%

6. Quel pourcentage de 6 447,00 \$
est 3 223,50 \$?

50%

7. Quel pourcentage de 2 768,00 \$
est 276,80 \$?

10%

8. Quel pourcentage de 4 347,00 \$
est 652,05 \$?

15%

9. Quel pourcentage de 6 106,00 \$
est 610,60 \$?

10%

10. Quel pourcentage de 9 012,00 \$
est 3 004,00 \$?

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