

Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 690 \$ est 15% de quel montant?
2. Quel est $66\frac{2}{3}\%$ de 2 457 \$?
3. Quel pourcentage de 6 051 \$ est 2 017 \$?
4. Quel pourcentage de 8 307 \$ est 2 769 \$?
5. 702 \$ est 15% de quel montant?
6. Quel pourcentage de 6 376 \$ est 4 782 \$?
7. Quel est 50% de 3 464 \$?
8. 861 \$ est 75% de quel montant?
9. 783 \$ est 10% de quel montant?
10. Quel pourcentage de 8 290 \$ est 829 \$?

Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 690 \$ est 15% de quel montant?

4 600 \$

2. Quel est 66 $\frac{2}{3}$ % de 2 457 \$?

1 638 \$

3. Quel pourcentage de 6 051 \$ est 2 017 \$?

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

4. Quel pourcentage de 8 307 \$ est 2 769 \$?

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

5. 702 \$ est 15% de quel montant?

4 680 \$

6. Quel pourcentage de 6 376 \$ est 4 782 \$?

75%

7. Quel est 50% de 3 464 \$?

1 732 \$

8. 861 \$ est 75% de quel montant?

1 148 \$

9. 783 \$ est 10% de quel montant?

7 830 \$

10. Quel pourcentage de 8 290 \$ est 829 \$?

10%