

## Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 3 272 \$ est  $66\frac{2}{3}\%$  de quel montant?
2. 4 257 \$ est 75% de quel montant?
3. 188 \$ est  $66\frac{2}{3}\%$  de quel montant?
4. 339 \$ est 15% de quel montant?
5. 3 606 \$ est 75% de quel montant?
6. 450 \$ est 15% de quel montant?
7. 1 365 \$ est 15% de quel montant?
8. 848 \$ est 10% de quel montant?
9. 226 \$ est 5% de quel montant?
10. 3 193 \$ est 50% de quel montant?

## Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 3 272 \$ est  $66\frac{2}{3}\%$  de quel montant?

4 908 \$

2. 4 257 \$ est 75% de quel montant?

5 676 \$

3. 188 \$ est  $66\frac{2}{3}\%$  de quel montant?

282 \$

4. 339 \$ est 15% de quel montant?

2 260 \$

5. 3 606 \$ est 75% de quel montant?

4 808 \$

6. 450 \$ est 15% de quel montant?

3 000 \$

7. 1 365 \$ est 15% de quel montant?

9 100 \$

8. 848 \$ est 10% de quel montant?

8 480 \$

9. 226 \$ est 5% de quel montant?

4 520 \$

10. 3 193 \$ est 50% de quel montant?

6 386 \$