

Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 500 \$ est 1 485 \$?
2. Quel pourcentage de 7 650 \$ est 7 191 \$?
3. 352 \$ est 11% de quel montant?
4. 6 903 \$ est 90% de quel montant?
5. Quel pourcentage de 2 900 \$ est 203 \$?
6. Quel pourcentage de 1 100 \$ est 869 \$?
7. Quel est 85% de 3 500 \$?
8. Quel pourcentage de 6 800 \$ est 544 \$?
9. Quel pourcentage de 950 \$ est 133 \$?
10. 2 607 \$ est 79% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 500 \$ est
1 485 \$?

27%

2. Quel pourcentage de 7 650 \$ est
7 191 \$?

94%

3. 352 \$ est 11% de quel montant?

3 200 \$

4. 6 903 \$ est 90% de quel montant?

7 670 \$

5. Quel pourcentage de 2 900 \$ est
203 \$?

7%

6. Quel pourcentage de 1 100 \$ est
869 \$?

79%

7. Quel est 85% de 3 500 \$?

2 975 \$

8. Quel pourcentage de 6 800 \$ est
544 \$?

8%

9. Quel pourcentage de 950 \$ est
133 \$?

14%

10. 2 607 \$ est 79% de quel montant?

3 300 \$

Calcul du Pourcentage (B)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 700 \$ est 1 188 \$?
2. Quel est 22% de 7 850 \$?
3. Quel pourcentage de 3 550 \$ est 1 917 \$?
4. Quel est 14% de 8 950 \$?
5. Quel est 64% de 2 775 \$?
6. 6 194 \$ est 76% de quel montant?
7. 118 \$ est 5% de quel montant?
8. Quel est 28% de 4 550 \$?
9. 3 591 \$ est 54% de quel montant?
10. Quel pourcentage de 9 850 \$ est 9 653 \$?

Calcul du Pourcentage (B) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 700 \$ est
1 188 \$?

44%

2. Quel est 22% de 7 850 \$?

1 727 \$

3. Quel pourcentage de 3 550 \$ est
1 917 \$?

54%

4. Quel est 14% de 8 950 \$?

1 253 \$

5. Quel est 64% de 2 775 \$?

1 776 \$

6. 6 194 \$ est 76% de quel montant?

8 150 \$

7. 118 \$ est 5% de quel montant?

2 360 \$

8. Quel est 28% de 4 550 \$?

1 274 \$

9. 3 591 \$ est 54% de quel montant? 10. Quel pourcentage de 9 850 \$ est
9 653 \$?

6 650 \$

98%

Calcul du Pourcentage (C)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 3 000 \$ est 960 \$?
2. 414 \$ est 9% de quel montant?
3. 2 691 \$ est 65% de quel montant?
4. 738 \$ est 12% de quel montant?
5. 25 \$ est 2% de quel montant?
6. Quel pourcentage de 7 580 \$ est 7 201 \$?
7. Quel pourcentage de 8 520 \$ est 426 \$?
8. 3 720 \$ est 48% de quel montant?
9. Quel pourcentage de 9 220 \$ est 8 298 \$?
10. Quel est 90% de 2 800 \$?

Calcul du Pourcentage (C) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 3 000 \$ est 960 \$?

32%

2. 414 \$ est 9% de quel montant?

4 600 \$

3. 2 691 \$ est 65% de quel montant?

4 140 \$

4. 738 \$ est 12% de quel montant?

6 150 \$

5. 25 \$ est 2% de quel montant?

1 250 \$

6. Quel pourcentage de 7 580 \$ est 7 201 \$?

95%

7. Quel pourcentage de 8 520 \$ est 426 \$?

5%

8. 3 720 \$ est 48% de quel montant?

7 750 \$

9. Quel pourcentage de 9 220 \$ est 8 298 \$?

90%

10. Quel est 90% de 2 800 \$?

2 520 \$

Calcul du Pourcentage (D)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 47% de 2 600 \$?
2. Quel est 62% de 8 900 \$?
3. 1 881 \$ est 99% de quel montant?
4. 4 697 \$ est 77% de quel montant?
5. 2 303 \$ est 49% de quel montant?
6. 1 460 \$ est 40% de quel montant?
7. 2 040 \$ est 68% de quel montant?
8. Quel est 25% de 6 348 \$?
9. Quel pourcentage de 5 635 \$ est 3 381 \$?
10. Quel est 16% de 2 275 \$?

Calcul du Pourcentage (D) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 47% de 2 600 \$?

1 222 \$

2. Quel est 62% de 8 900 \$?

5 518 \$

3. 1 881 \$ est 99% de quel montant?

1 900 \$

4. 4 697 \$ est 77% de quel montant?

6 100 \$

5. 2 303 \$ est 49% de quel montant?

4 700 \$

6. 1 460 \$ est 40% de quel montant?

3 650 \$

7. 2 040 \$ est 68% de quel montant?

3 000 \$

8. Quel est 25% de 6 348 \$?

1 587 \$

9. Quel pourcentage de 5 635 \$ est 3 381 \$?

60%

10. Quel est 16% de 2 275 \$?

364 \$

Calcul du Pourcentage (E)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 83% de 1 600 \$?
2. 153 \$ est 9% de quel montant?
3. Quel est 34% de 4 300 \$?
4. Quel pourcentage de 7 400 \$ est 5 994 \$?
5. Quel est 94% de 7 900 \$?
6. Quel pourcentage de 5 700 \$ est 1 083 \$?
7. Quel est 43% de 4 100 \$?
8. Quel pourcentage de 10 000 \$ est 200 \$?
9. 52 \$ est 26% de quel montant?
10. Quel est 69% de 3 800 \$?

Calcul du Pourcentage (E) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 83% de 1 600 \$?

1 328 \$

2. 153 \$ est 9% de quel montant?

1 700 \$

3. Quel est 34% de 4 300 \$?

1 462 \$

4. Quel pourcentage de 7 400 \$ est 5 994 \$?

81%

5. Quel est 94% de 7 900 \$?

7 426 \$

6. Quel pourcentage de 5 700 \$ est 1 083 \$?

19%

7. Quel est 43% de 4 100 \$?

1 763 \$

8. Quel pourcentage de 10 000 \$ est 200 \$?

2%

9. 52 \$ est 26% de quel montant?

200 \$

10. Quel est 69% de 3 800 \$?

2 622 \$

Calcul du Pourcentage (F)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 91% de 9 200 \$?
2. Quel est 24% de 6 350 \$?
3. 356 \$ est 89% de quel montant?
4. 1 656 \$ est 18% de quel montant?
5. Quel pourcentage de 1 100 \$ est 297 \$?
6. Quel pourcentage de 3 600 \$ est 3 276 \$?
7. 564 \$ est 94% de quel montant?
8. Quel est 74% de 9 550 \$?
9. 2 122 \$ est 50% de quel montant?
10. 3 444 \$ est 56% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (F) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 91% de 9 200 \$?

8 372 \$

2. Quel est 24% de 6 350 \$?

1 524 \$

3. 356 \$ est 89% de quel montant?

400 \$

4. 1 656 \$ est 18% de quel montant?

9 200 \$

5. Quel pourcentage de 1 100 \$ est 297 \$?

27%

6. Quel pourcentage de 3 600 \$ est 3 276 \$?

91%

7. 564 \$ est 94% de quel montant?

600 \$

8. Quel est 74% de 9 550 \$?

7 067 \$

9. 2 122 \$ est 50% de quel montant? 10. 3 444 \$ est 56% de quel montant?

4 244 \$

6 150 \$

Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 64% de 9 525 \$?
2. 345 \$ est 12% de quel montant?
3. Quel pourcentage de 2 900 \$ est 928 \$?
4. 2 139 \$ est 93% de quel montant?
5. Quel pourcentage de 8 400 \$ est 3 780 \$?
6. Quel est 83% de 4 100 \$?
7. Quel est 25% de 6 976 \$?
8. Quel pourcentage de 9 980 \$ est 998 \$?
9. Quel est 21% de 7 500 \$?
10. Quel pourcentage de 800 \$ est 232 \$?

Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 64% de 9 525 \$?

6 096 \$

2. 345 \$ est 12% de quel montant?

2 875 \$

3. Quel pourcentage de 2 900 \$ est 928 \$?

32%

4. 2 139 \$ est 93% de quel montant?

2 300 \$

5. Quel pourcentage de 8 400 \$ est 3 780 \$?

45%

6. Quel est 83% de 4 100 \$?

3 403 \$

7. Quel est 25% de 6 976 \$?

1 744 \$

8. Quel pourcentage de 9 980 \$ est 998 \$?

10%

9. Quel est 21% de 7 500 \$?

1 575 \$

10. Quel pourcentage de 800 \$ est 232 \$?

29%

Calcul du Pourcentage (H)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 71% de 8 500 \$?
2. 2 010 \$ est 60% de quel montant?
3. Quel est 24% de 2 050 \$?
4. Quel pourcentage de 100 \$ est 94 \$?
5. Quel est 23% de 7 800 \$?
6. 5 073 \$ est 57% de quel montant?
7. 4 590 \$ est 51% de quel montant?
8. Quel est 38% de 4 600 \$?
9. Quel pourcentage de 9 700 \$ est 4 462 \$?
10. Quel pourcentage de 1 700 \$ est 1 411 \$?

Calcul du Pourcentage (H) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 71% de 8 500 \$?

6 035 \$

2. 2 010 \$ est 60% de quel montant?

3 350 \$

3. Quel est 24% de 2 050 \$?

492 \$

4. Quel pourcentage de 100 \$ est 94 \$?

94%

5. Quel est 23% de 7 800 \$?

1 794 \$

6. 5 073 \$ est 57% de quel montant?

8 900 \$

7. 4 590 \$ est 51% de quel montant?

9 000 \$

8. Quel est 38% de 4 600 \$?

1 748 \$

9. Quel pourcentage de 9 700 \$ est 4 462 \$?

46%

10. Quel pourcentage de 1 700 \$ est 1 411 \$?

83%

Calcul du Pourcentage (I)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 69% de 2 800 \$?
2. Quel est 47% de 8 500 \$?
3. 4 059 \$ est 41% de quel montant?
4. 138 \$ est 8% de quel montant?
5. 684 \$ est 38% de quel montant?
6. Quel est 49% de 3 900 \$?
7. Quel pourcentage de 996 \$ est 498 \$?
8. Quel est 95% de 80 \$?
9. Quel est 10% de 4 630 \$?
10. 1 639 \$ est 22% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (I) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 69% de 2 800 \$?

1 932 \$

2. Quel est 47% de 8 500 \$?

3 995 \$

3. 4 059 \$ est 41% de quel montant?

9 900 \$

4. 138 \$ est 8% de quel montant?

1 725 \$

5. 684 \$ est 38% de quel montant?

1 800 \$

6. Quel est 49% de 3 900 \$?

1 911 \$

7. Quel pourcentage de 996 \$ est 498 \$?

50%

8. Quel est 95% de 80 \$?

76 \$

9. Quel est 10% de 4 630 \$?

463 \$

10. 1 639 \$ est 22% de quel montant?

7 450 \$

Calcul du Pourcentage (J)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 170 \$ est 6 419 \$?
2. Quel pourcentage de 5 200 \$ est 936 \$?
3. 3 402 \$ est 54% de quel montant?
4. Quel est 12% de 6 050 \$?
5. Quel est 66% de 9 950 \$?
6. Quel est 69% de 9 100 \$?
7. Quel est 63% de 4 500 \$?
8. Quel pourcentage de 3 415 \$ est 1 366 \$?
9. 3 956 \$ est 86% de quel montant?
10. 2 849 \$ est 77% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (J) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 170 \$ est 6 419 \$?

70%

2. Quel pourcentage de 5 200 \$ est 936 \$?

18%

3. 3 402 \$ est 54% de quel montant?

6 300 \$

4. Quel est 12% de 6 050 \$?

726 \$

5. Quel est 66% de 9 950 \$?

6 567 \$

6. Quel est 69% de 9 100 \$?

6 279 \$

7. Quel est 63% de 4 500 \$?

2 835 \$

8. Quel pourcentage de 3 415 \$ est 1 366 \$?

40%

9. 3 956 \$ est 86% de quel montant?

4 600 \$

10. 2 849 \$ est 77% de quel montant?

3 700 \$