

## Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 072 \$ est 4 554 \$?
2. Quel pourcentage de 5 584 \$ est 1 396 \$?
3. Quel pourcentage de 5 688 \$ est 1 422 \$?
4. Quel pourcentage de 4 888 \$ est 1 222 \$?
5. Quel pourcentage de 940 \$ est 470 \$?
6. Quel pourcentage de 168 \$ est 84 \$?
7. Quel pourcentage de 9 312 \$ est 2 328 \$?
8. Quel pourcentage de 6 604 \$ est 4 953 \$?
9. Quel pourcentage de 20 \$ est 10 \$?
10. Quel pourcentage de 7 432 \$ est 1 858 \$?

## Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 072 \$ est 4 554 \$?

75%

2. Quel pourcentage de 5 584 \$ est 1 396 \$?

25%

3. Quel pourcentage de 5 688 \$ est 1 422 \$?

25%

4. Quel pourcentage de 4 888 \$ est 1 222 \$?

25%

5. Quel pourcentage de 940 \$ est 470 \$?

50%

6. Quel pourcentage de 168 \$ est 84 \$?

50%

7. Quel pourcentage de 9 312 \$ est 2 328 \$?

25%

8. Quel pourcentage de 6 604 \$ est 4 953 \$?

75%

9. Quel pourcentage de 20 \$ est 10 \$?

50%

10. Quel pourcentage de 7 432 \$ est 1 858 \$?

25%

## Calcul du Pourcentage (B)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 706 \$ est 2 353 \$?
2. Quel pourcentage de 5 056 \$ est 3 792 \$?
3. Quel pourcentage de 9 794 \$ est 4 897 \$?
4. Quel pourcentage de 1 804 \$ est 902 \$?
5. Quel pourcentage de 7 732 \$ est 5 799 \$?
6. Quel pourcentage de 6 220 \$ est 4 665 \$?
7. Quel pourcentage de 7 080 \$ est 3 540 \$?
8. Quel pourcentage de 6 614 \$ est 3 307 \$?
9. Quel pourcentage de 4 648 \$ est 1 162 \$?
10. Quel pourcentage de 6 768 \$ est 1 692 \$?

## Calcul du Pourcentage (B) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 706 \$ est  
2 353 \$?

50%

2. Quel pourcentage de 5 056 \$ est  
3 792 \$?

75%

3. Quel pourcentage de 9 794 \$ est  
4 897 \$?

50%

4. Quel pourcentage de 1 804 \$ est  
902 \$?

50%

5. Quel pourcentage de 7 732 \$ est  
5 799 \$?

75%

6. Quel pourcentage de 6 220 \$ est  
4 665 \$?

75%

7. Quel pourcentage de 7 080 \$ est  
3 540 \$?

50%

8. Quel pourcentage de 6 614 \$ est  
3 307 \$?

50%

9. Quel pourcentage de 4 648 \$ est  
1 162 \$?

25%

10. Quel pourcentage de 6 768 \$ est  
1 692 \$?

25%

## Calcul du Pourcentage (C)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 052 \$ est 3 039 \$?
2. Quel pourcentage de 9 076 \$ est 2 269 \$?
3. Quel pourcentage de 9 552 \$ est 7 164 \$?
4. Quel pourcentage de 540 \$ est 270 \$?
5. Quel pourcentage de 3 444 \$ est 861 \$?
6. Quel pourcentage de 2 392 \$ est 1 794 \$?
7. Quel pourcentage de 7 326 \$ est 3 663 \$?
8. Quel pourcentage de 4 580 \$ est 3 435 \$?
9. Quel pourcentage de 6 688 \$ est 5 016 \$?
10. Quel pourcentage de 5 372 \$ est 4 029 \$?

## Calcul du Pourcentage (C) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 052 \$ est  
3 039 \$?

75%

2. Quel pourcentage de 9 076 \$ est  
2 269 \$?

25%

3. Quel pourcentage de 9 552 \$ est  
7 164 \$?

75%

4. Quel pourcentage de 540 \$ est  
270 \$?

50%

5. Quel pourcentage de 3 444 \$ est  
861 \$?

25%

6. Quel pourcentage de 2 392 \$ est  
1 794 \$?

75%

7. Quel pourcentage de 7 326 \$ est  
3 663 \$?

50%

8. Quel pourcentage de 4 580 \$ est  
3 435 \$?

75%

9. Quel pourcentage de 6 688 \$ est  
5 016 \$?

75%

10. Quel pourcentage de 5 372 \$ est  
4 029 \$?

75%

## Calcul du Pourcentage (D)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 964 \$ est 1 241 \$?
2. Quel pourcentage de 106 \$ est 53 \$?
3. Quel pourcentage de 9 478 \$ est 4 739 \$?
4. Quel pourcentage de 8 176 \$ est 2 044 \$?
5. Quel pourcentage de 8 182 \$ est 4 091 \$?
6. Quel pourcentage de 9 490 \$ est 4 745 \$?
7. Quel pourcentage de 4 400 \$ est 2 200 \$?
8. Quel pourcentage de 7 652 \$ est 5 739 \$?
9. Quel pourcentage de 8 114 \$ est 4 057 \$?
10. Quel pourcentage de 2 716 \$ est 2 037 \$?

## Calcul du Pourcentage (D) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 964 \$ est 1 241 \$?

25%

2. Quel pourcentage de 106 \$ est 53 \$?

50%

3. Quel pourcentage de 9 478 \$ est 4 739 \$?

50%

4. Quel pourcentage de 8 176 \$ est 2 044 \$?

25%

5. Quel pourcentage de 8 182 \$ est 4 091 \$?

50%

6. Quel pourcentage de 9 490 \$ est 4 745 \$?

50%

7. Quel pourcentage de 4 400 \$ est 2 200 \$?

50%

8. Quel pourcentage de 7 652 \$ est 5 739 \$?

75%

9. Quel pourcentage de 8 114 \$ est 4 057 \$?

50%

10. Quel pourcentage de 2 716 \$ est 2 037 \$?

75%

## Calcul du Pourcentage (E)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 790 \$ est 3 895 \$?
2. Quel pourcentage de 8 272 \$ est 2 068 \$?
3. Quel pourcentage de 7 648 \$ est 1 912 \$?
4. Quel pourcentage de 1 748 \$ est 874 \$?
5. Quel pourcentage de 3 032 \$ est 758 \$?
6. Quel pourcentage de 9 544 \$ est 4 772 \$?
7. Quel pourcentage de 2 188 \$ est 1 641 \$?
8. Quel pourcentage de 6 252 \$ est 3 126 \$?
9. Quel pourcentage de 7 460 \$ est 1 865 \$?
10. Quel pourcentage de 5 888 \$ est 2 944 \$?

## Calcul du Pourcentage (E) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 790 \$ est  
3 895 \$?

50%

2. Quel pourcentage de 8 272 \$ est  
2 068 \$?

25%

3. Quel pourcentage de 7 648 \$ est  
1 912 \$?

25%

4. Quel pourcentage de 1 748 \$ est  
874 \$?

50%

5. Quel pourcentage de 3 032 \$ est  
758 \$?

25%

6. Quel pourcentage de 9 544 \$ est  
4 772 \$?

50%

7. Quel pourcentage de 2 188 \$ est  
1 641 \$?

75%

8. Quel pourcentage de 6 252 \$ est  
3 126 \$?

50%

9. Quel pourcentage de 7 460 \$ est  
1 865 \$?

25%

10. Quel pourcentage de 5 888 \$ est  
2 944 \$?

50%

## Calcul du Pourcentage (F)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 520 \$ est 1 130 \$?
2. Quel pourcentage de 9 092 \$ est 2 273 \$?
3. Quel pourcentage de 5 048 \$ est 1 262 \$?
4. Quel pourcentage de 9 880 \$ est 4 940 \$?
5. Quel pourcentage de 8 402 \$ est 4 201 \$?
6. Quel pourcentage de 5 052 \$ est 1 263 \$?
7. Quel pourcentage de 2 120 \$ est 1 060 \$?
8. Quel pourcentage de 4 812 \$ est 1 203 \$?
9. Quel pourcentage de 640 \$ est 160 \$?
10. Quel pourcentage de 1 228 \$ est 614 \$?

## Calcul du Pourcentage (F) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 520 \$ est  
1 130 \$?

25%

2. Quel pourcentage de 9 092 \$ est  
2 273 \$?

25%

3. Quel pourcentage de 5 048 \$ est  
1 262 \$?

25%

4. Quel pourcentage de 9 880 \$ est  
4 940 \$?

50%

5. Quel pourcentage de 8 402 \$ est  
4 201 \$?

50%

6. Quel pourcentage de 5 052 \$ est  
1 263 \$?

25%

7. Quel pourcentage de 2 120 \$ est  
1 060 \$?

50%

8. Quel pourcentage de 4 812 \$ est  
1 203 \$?

25%

9. Quel pourcentage de 640 \$ est  
160 \$?

25%

10. Quel pourcentage de 1 228 \$ est  
614 \$?

50%

## Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 220 \$ est 6 165 \$?
2. Quel pourcentage de 7 508 \$ est 3 754 \$?
3. Quel pourcentage de 6 308 \$ est 4 731 \$?
4. Quel pourcentage de 2 512 \$ est 1 884 \$?
5. Quel pourcentage de 9 316 \$ est 2 329 \$?
6. Quel pourcentage de 7 340 \$ est 5 505 \$?
7. Quel pourcentage de 6 772 \$ est 5 079 \$?
8. Quel pourcentage de 596 \$ est 447 \$?
9. Quel pourcentage de 5 620 \$ est 4 215 \$?
10. Quel pourcentage de 2 348 \$ est 1 174 \$?

## Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 220 \$ est  
6 165 \$?

75%

2. Quel pourcentage de 7 508 \$ est  
3 754 \$?

50%

3. Quel pourcentage de 6 308 \$ est  
4 731 \$?

75%

4. Quel pourcentage de 2 512 \$ est  
1 884 \$?

75%

5. Quel pourcentage de 9 316 \$ est  
2 329 \$?

25%

6. Quel pourcentage de 7 340 \$ est  
5 505 \$?

75%

7. Quel pourcentage de 6 772 \$ est  
5 079 \$?

75%

8. Quel pourcentage de 596 \$ est  
447 \$?

75%

9. Quel pourcentage de 5 620 \$ est  
4 215 \$?

75%

10. Quel pourcentage de 2 348 \$ est  
1 174 \$?

50%

## Calcul du Pourcentage (H)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 288 \$ est 3 966 \$?
2. Quel pourcentage de 9 976 \$ est 7 482 \$?
3. Quel pourcentage de 1 066 \$ est 533 \$?
4. Quel pourcentage de 8 464 \$ est 6 348 \$?
5. Quel pourcentage de 9 748 \$ est 2 437 \$?
6. Quel pourcentage de 9 340 \$ est 4 670 \$?
7. Quel pourcentage de 6 804 \$ est 5 103 \$?
8. Quel pourcentage de 2 696 \$ est 2 022 \$?
9. Quel pourcentage de 7 358 \$ est 3 679 \$?
10. Quel pourcentage de 1 832 \$ est 458 \$?

## Calcul du Pourcentage (H) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 288 \$ est 3 966 \$?

75%

2. Quel pourcentage de 9 976 \$ est 7 482 \$?

75%

3. Quel pourcentage de 1 066 \$ est 533 \$?

50%

4. Quel pourcentage de 8 464 \$ est 6 348 \$?

75%

5. Quel pourcentage de 9 748 \$ est 2 437 \$?

25%

6. Quel pourcentage de 9 340 \$ est 4 670 \$?

50%

7. Quel pourcentage de 6 804 \$ est 5 103 \$?

75%

8. Quel pourcentage de 2 696 \$ est 2 022 \$?

75%

9. Quel pourcentage de 7 358 \$ est 3 679 \$?

50%

10. Quel pourcentage de 1 832 \$ est 458 \$?

25%

## Calcul du Pourcentage (I)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 712 \$ est 4 284 \$?
2. Quel pourcentage de 6 300 \$ est 1 575 \$?
3. Quel pourcentage de 884 \$ est 663 \$?
4. Quel pourcentage de 2 566 \$ est 1 283 \$?
5. Quel pourcentage de 296 \$ est 74 \$?
6. Quel pourcentage de 8 780 \$ est 6 585 \$?
7. Quel pourcentage de 1 168 \$ est 292 \$?
8. Quel pourcentage de 6 896 \$ est 5 172 \$?
9. Quel pourcentage de 1 000 \$ est 250 \$?
10. Quel pourcentage de 8 756 \$ est 6 567 \$?

## Calcul du Pourcentage (I) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 712 \$ est  
4 284 \$?

75%

2. Quel pourcentage de 6 300 \$ est  
1 575 \$?

25%

3. Quel pourcentage de 884 \$ est  
663 \$?

75%

4. Quel pourcentage de 2 566 \$ est  
1 283 \$?

50%

5. Quel pourcentage de 296 \$ est 74  
\$?

25%

6. Quel pourcentage de 8 780 \$ est  
6 585 \$?

75%

7. Quel pourcentage de 1 168 \$ est  
292 \$?

25%

8. Quel pourcentage de 6 896 \$ est  
5 172 \$?

75%

9. Quel pourcentage de 1 000 \$ est  
250 \$?

25%

10. Quel pourcentage de 8 756 \$ est  
6 567 \$?

75%

## Calcul du Pourcentage (J)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 610 \$ est 2 805 \$?
2. Quel pourcentage de 7 822 \$ est 3 911 \$?
3. Quel pourcentage de 7 272 \$ est 3 636 \$?
4. Quel pourcentage de 2 550 \$ est 1 275 \$?
5. Quel pourcentage de 7 284 \$ est 5 463 \$?
6. Quel pourcentage de 6 016 \$ est 4 512 \$?
7. Quel pourcentage de 8 420 \$ est 6 315 \$?
8. Quel pourcentage de 6 480 \$ est 1 620 \$?
9. Quel pourcentage de 4 384 \$ est 1 096 \$?
10. Quel pourcentage de 848 \$ est 424 \$?

## Calcul du Pourcentage (J) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 610 \$ est  
2 805 \$?

50%

2. Quel pourcentage de 7 822 \$ est  
3 911 \$?

50%

3. Quel pourcentage de 7 272 \$ est  
3 636 \$?

50%

4. Quel pourcentage de 2 550 \$ est  
1 275 \$?

50%

5. Quel pourcentage de 7 284 \$ est  
5 463 \$?

75%

6. Quel pourcentage de 6 016 \$ est  
4 512 \$?

75%

7. Quel pourcentage de 8 420 \$ est  
6 315 \$?

75%

8. Quel pourcentage de 6 480 \$ est  
1 620 \$?

25%

9. Quel pourcentage de 4 384 \$ est  
1 096 \$?

25%

10. Quel pourcentage de 848 \$ est  
424 \$?

50%