

## Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 452 est 1 267,8?
2. Quel pourcentage de 6 839 est 2 279,67?
3. Quel pourcentage de 5 292 est 3 528?
4. Quel pourcentage de 3 637 est 909,25?
5. Quel pourcentage de 6 983 est 349,15?
6. Quel pourcentage de 2 626 est 1 750,67?
7. Quel pourcentage de 951 est 190,2?
8. Quel pourcentage de 6 879 est 1 031,85?
9. Quel pourcentage de 2 390 est 119,5?
10. Quel pourcentage de 3 548 est 2 365,33?

## Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 452 est  
1 267,8?

15%

2. Quel pourcentage de 6 839 est  
2 279,67?

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

3. Quel pourcentage de 5 292 est  
3 528?

$66\frac{2}{3}\%$

4. Quel pourcentage de 3 637 est  
909,25?

25%

5. Quel pourcentage de 6 983 est  
349,15?

5%

6. Quel pourcentage de 2 626 est  
1 750,67?

$66\frac{2}{3}\%$

7. Quel pourcentage de 951 est  
190,2?

20%

8. Quel pourcentage de 6 879 est  
1 031,85?

15%

9. Quel pourcentage de 2 390 est  
119,5?

5%

10. Quel pourcentage de 3 548 est  
2 365,33?

$66\frac{2}{3}\%$

## Calcul du Pourcentage (B)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 409 est 661,35?
2. Quel pourcentage de 8 382 est 419,1?
3. Quel pourcentage de 560 est 84?
4. Quel pourcentage de 8 270 est 2 756,67?
5. Quel pourcentage de 3 860 est 965?
6. Quel pourcentage de 8 385 est 4 192,5?
7. Quel pourcentage de 3 386 est 169,3?
8. Quel pourcentage de 3 470 est 1 735?
9. Quel pourcentage de 9 343 est 467,15?
10. Quel pourcentage de 2 963 est 1 975,33?

## Calcul du Pourcentage (B) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 409 est 661,35?

15%

2. Quel pourcentage de 8 382 est 419,1?

5%

3. Quel pourcentage de 560 est 84?

15%

4. Quel pourcentage de 8 270 est 2 756,67?

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

5. Quel pourcentage de 3 860 est 965?

25%

6. Quel pourcentage de 8 385 est 4 192,5?

50%

7. Quel pourcentage de 3 386 est 169,3?

5%

8. Quel pourcentage de 3 470 est 1 735?

50%

9. Quel pourcentage de 9 343 est 467,15?

5%

10. Quel pourcentage de 2 963 est 1 975,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

## Calcul du Pourcentage (C)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 967 est 1 655,67?
2. Quel pourcentage de 604 est 60,4?
3. Quel pourcentage de 5 474 est 1 094,8?
4. Quel pourcentage de 7 493 est 4 995,33?
5. Quel pourcentage de 8 128 est 812,8?
6. Quel pourcentage de 5 175 est 1 035?
7. Quel pourcentage de 2 477 est 495,4?
8. Quel pourcentage de 307 est 46,05?
9. Quel pourcentage de 4 836 est 3 224?
10. Quel pourcentage de 7 462 est 1 119,3?

## Calcul du Pourcentage (C) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 967 est  
1 655,67?

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

2. Quel pourcentage de 604 est  
60,4?

10%

3. Quel pourcentage de 5 474 est  
1 094,8?

20%

4. Quel pourcentage de 7 493 est  
4 995,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

5. Quel pourcentage de 8 128 est  
812,8?

10%

6. Quel pourcentage de 5 175 est  
1 035?

20%

7. Quel pourcentage de 2 477 est  
495,4?

20%

8. Quel pourcentage de 307 est  
46,05?

15%

9. Quel pourcentage de 4 836 est  
3 224?

66 $\frac{2}{3}$ %

10. Quel pourcentage de 7 462 est  
1 119,3?

15%

## Calcul du Pourcentage (D)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 064 est 606,4?
2. Quel pourcentage de 1 648 est 164,8?
3. Quel pourcentage de 6 707 est 2 235,67?
4. Quel pourcentage de 7 091 est 1 418,2?
5. Quel pourcentage de 8 570 est 1 714?
6. Quel pourcentage de 3 855 est 385,5?
7. Quel pourcentage de 6 766 est 1 353,2?
8. Quel pourcentage de 8 854 est 2 213,5?
9. Quel pourcentage de 1 334 est 667?
10. Quel pourcentage de 2 818 est 1 878,67?

## Calcul du Pourcentage (D) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 064 est 606,4?

10%

2. Quel pourcentage de 1 648 est 164,8?

10%

3. Quel pourcentage de 6 707 est 2 235,67?

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

4. Quel pourcentage de 7 091 est 1 418,2?

20%

5. Quel pourcentage de 8 570 est 1 714?

20%

6. Quel pourcentage de 3 855 est 385,5?

10%

7. Quel pourcentage de 6 766 est 1 353,2?

20%

8. Quel pourcentage de 8 854 est 2 213,5?

25%

9. Quel pourcentage de 1 334 est 667?

50%

10. Quel pourcentage de 2 818 est 1 878,67?

66 $\frac{2}{3}$ %



## Calcul du Pourcentage (E)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 451 est 817?
2. Quel pourcentage de 9 783 est 7 337,25?
3. Quel pourcentage de 8 335 est 2 083,75?
4. Quel pourcentage de 663 est 99,45?
5. Quel pourcentage de 9 875 est 2 468,75?
6. Quel pourcentage de 7 464 est 746,4?
7. Quel pourcentage de 1 071 est 535,5?
8. Quel pourcentage de 9 707 est 1 456,05?
9. Quel pourcentage de 9 330 est 6 997,5?
10. Quel pourcentage de 9 617 est 3 205,67?

## Calcul du Pourcentage (E) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 451 est 817?

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

2. Quel pourcentage de 9 783 est 7 337,25?

75%

3. Quel pourcentage de 8 335 est 2 083,75?

25%

4. Quel pourcentage de 663 est 99,45?

15%

5. Quel pourcentage de 9 875 est 2 468,75?

25%

6. Quel pourcentage de 7 464 est 746,4?

10%

7. Quel pourcentage de 1 071 est 535,5?

50%

8. Quel pourcentage de 9 707 est 1 456,05?

15%

9. Quel pourcentage de 9 330 est 6 997,5?

75%

10. Quel pourcentage de 9 617 est 3 205,67?

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

## Calcul du Pourcentage (F)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 694 est 1 173,5?
2. Quel pourcentage de 7 648 est 1 529,6?
3. Quel pourcentage de 2 050 est 1 537,5?
4. Quel pourcentage de 4 904 est 1 226?
5. Quel pourcentage de 5 394 est 3 596?
6. Quel pourcentage de 4 010 est 2 005?
7. Quel pourcentage de 8 211 est 4 105,5?
8. Quel pourcentage de 5 010 est 501?
9. Quel pourcentage de 9 026 est 4 513?
10. Quel pourcentage de 7 841 est 2 613,67?

## Calcul du Pourcentage (F) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 4 694 est  
1 173,5?

25%

2. Quel pourcentage de 7 648 est  
1 529,6?

20%

3. Quel pourcentage de 2 050 est  
1 537,5?

75%

4. Quel pourcentage de 4 904 est  
1 226?

25%

5. Quel pourcentage de 5 394 est  
3 596?

66 $\frac{2}{3}$ %

6. Quel pourcentage de 4 010 est  
2 005?

50%

7. Quel pourcentage de 8 211 est  
4 105,5?

50%

8. Quel pourcentage de 5 010 est  
501?

10%

9. Quel pourcentage de 9 026 est  
4 513?

50%

10. Quel pourcentage de 7 841 est  
2 613,67?

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

## Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 197 est 619,7?
2. Quel pourcentage de 7 958 est 2 652,67?
3. Quel pourcentage de 1 002 est 501?
4. Quel pourcentage de 6 657 est 4 992,75?
5. Quel pourcentage de 3 103 est 2 068,67?
6. Quel pourcentage de 2 680 est 268?
7. Quel pourcentage de 7 417 est 5 562,75?
8. Quel pourcentage de 6 637 est 995,55?
9. Quel pourcentage de 6 493 est 324,65?
10. Quel pourcentage de 4 839 est 1 613?

## Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 197 est 619,7?

10%

2. Quel pourcentage de 7 958 est 2 652,67?

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

3. Quel pourcentage de 1 002 est 501?

50%

4. Quel pourcentage de 6 657 est 4 992,75?

75%

5. Quel pourcentage de 3 103 est 2 068,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

6. Quel pourcentage de 2 680 est 268?

10%

7. Quel pourcentage de 7 417 est 5 562,75?

75%

8. Quel pourcentage de 6 637 est 995,55?

15%

9. Quel pourcentage de 6 493 est 324,65?

5%

10. Quel pourcentage de 4 839 est 1 613?

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

## Calcul du Pourcentage (H)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 431 est 371,55?
2. Quel pourcentage de 4 070 est 3 052,5?
3. Quel pourcentage de 7 411 est 1 482,2?
4. Quel pourcentage de 3 896 est 974?
5. Quel pourcentage de 6 907 est 3 453,5?
6. Quel pourcentage de 8 045 est 6 033,75?
7. Quel pourcentage de 4 634 est 231,7?
8. Quel pourcentage de 1 434 est 71,7?
9. Quel pourcentage de 3 293 est 329,3?
10. Quel pourcentage de 4 405 est 220,25?

## Calcul du Pourcentage (H) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 431 est 371,55?

5%

2. Quel pourcentage de 4 070 est 3 052,5?

75%

3. Quel pourcentage de 7 411 est 1 482,2?

20%

4. Quel pourcentage de 3 896 est 974?

25%

5. Quel pourcentage de 6 907 est 3 453,5?

50%

6. Quel pourcentage de 8 045 est 6 033,75?

75%

7. Quel pourcentage de 4 634 est 231,7?

5%

8. Quel pourcentage de 1 434 est 71,7?

5%

9. Quel pourcentage de 3 293 est 329,3?

10%

10. Quel pourcentage de 4 405 est 220,25?

5%



## Calcul du Pourcentage (I)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 185 est 92,5?
2. Quel pourcentage de 727 est 545,25?
3. Quel pourcentage de 1 748 est 349,6?
4. Quel pourcentage de 935 est 623,33?
5. Quel pourcentage de 6 085 est 4 563,75?
6. Quel pourcentage de 7 558 est 1 511,6?
7. Quel pourcentage de 2 535 est 380,25?
8. Quel pourcentage de 3 810 est 762?
9. Quel pourcentage de 2 368 est 1 776?
10. Quel pourcentage de 2 293 est 343,95?

## Calcul du Pourcentage (I) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 185 est 92,5?

50%

2. Quel pourcentage de 727 est 545,25?

75%

3. Quel pourcentage de 1 748 est 349,6?

20%

4. Quel pourcentage de 935 est 623,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

5. Quel pourcentage de 6 085 est 4 563,75?

75%

6. Quel pourcentage de 7 558 est 1 511,6?

20%

7. Quel pourcentage de 2 535 est 380,25?

15%

8. Quel pourcentage de 3 810 est 762?

20%

9. Quel pourcentage de 2 368 est 1 776?

75%

10. Quel pourcentage de 2 293 est 343,95?

15%

## Calcul du Pourcentage (J)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 646 est 1 929,2?
2. Quel pourcentage de 5 291 est 264,55?
3. Quel pourcentage de 6 332 est 316,6?
4. Quel pourcentage de 3 199 est 159,95?
5. Quel pourcentage de 688 est 172?
6. Quel pourcentage de 2 669 est 1 779,33?
7. Quel pourcentage de 3 050 est 457,5?
8. Quel pourcentage de 1 016 est 50,8?
9. Quel pourcentage de 8 015 est 6 011,25?
10. Quel pourcentage de 8 461 est 846,1?

## Calcul du Pourcentage (J) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 646 est 1 929,2?

20%

2. Quel pourcentage de 5 291 est 264,55?

5%

3. Quel pourcentage de 6 332 est 316,6?

5%

4. Quel pourcentage de 3 199 est 159,95?

5%

5. Quel pourcentage de 688 est 172?

25%

6. Quel pourcentage de 2 669 est 1 779,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

7. Quel pourcentage de 3 050 est 457,5?

15%

8. Quel pourcentage de 1 016 est 50,8?

5%

9. Quel pourcentage de 8 015 est 6 011,25?

75%

10. Quel pourcentage de 8 461 est 846,1?

10%