

Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 292 est 1 146?
2. Quel pourcentage de 8 120 est 6 090?
3. Quel pourcentage de 1 232 est 924?
4. Quel pourcentage de 7 810 est 3 905?
5. Quel pourcentage de 8 142 est 4 071?
6. Quel pourcentage de 4 928 est 3 696?
7. Quel pourcentage de 9 760 est 4 880?
8. Quel pourcentage de 90 est 45?
9. Quel pourcentage de 9 388 est 4 694?
10. Quel pourcentage de 4 452 est 2 226?

Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 292 est 1 146?

50%

2. Quel pourcentage de 8 120 est 6 090?

75%

3. Quel pourcentage de 1 232 est 924?

75%

4. Quel pourcentage de 7 810 est 3 905?

50%

5. Quel pourcentage de 8 142 est 4 071?

50%

6. Quel pourcentage de 4 928 est 3 696?

75%

7. Quel pourcentage de 9 760 est 4 880?

50%

8. Quel pourcentage de 90 est 45?

50%

9. Quel pourcentage de 9 388 est 4 694?

50%

10. Quel pourcentage de 4 452 est 2 226?

50%

Calcul du Pourcentage (B)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 852 est 2 213?
2. Quel pourcentage de 3 646 est 1 823?
3. Quel pourcentage de 3 016 est 1 508?
4. Quel pourcentage de 7 904 est 5 928?
5. Quel pourcentage de 8 740 est 6 555?
6. Quel pourcentage de 2 032 est 1 016?
7. Quel pourcentage de 8 424 est 2 106?
8. Quel pourcentage de 798 est 399?
9. Quel pourcentage de 3 692 est 1 846?
10. Quel pourcentage de 5 320 est 2 660?

Calcul du Pourcentage (B) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 852 est
2 213?

25%

2. Quel pourcentage de 3 646 est
1 823?

50%

3. Quel pourcentage de 3 016 est
1 508?

50%

4. Quel pourcentage de 7 904 est
5 928?

75%

5. Quel pourcentage de 8 740 est
6 555?

75%

6. Quel pourcentage de 2 032 est
1 016?

50%

7. Quel pourcentage de 8 424 est
2 106?

25%

8. Quel pourcentage de 798 est 399?

50%

9. Quel pourcentage de 3 692 est
1 846?

50%

10. Quel pourcentage de 5 320 est
2 660?

50%

Calcul du Pourcentage (C)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 720 est 3 860?
2. Quel pourcentage de 1 348 est 674?
3. Quel pourcentage de 7 188 est 5 391?
4. Quel pourcentage de 6 376 est 1 594?
5. Quel pourcentage de 7 604 est 1 901?
6. Quel pourcentage de 6 108 est 4 581?
7. Quel pourcentage de 392 est 98?
8. Quel pourcentage de 7 996 est 1 999?
9. Quel pourcentage de 7 488 est 5 616?
10. Quel pourcentage de 6 364 est 4 773?

Calcul du Pourcentage (C) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 720 est 3 860?

50%

2. Quel pourcentage de 1 348 est 674?

50%

3. Quel pourcentage de 7 188 est 5 391?

75%

4. Quel pourcentage de 6 376 est 1 594?

25%

5. Quel pourcentage de 7 604 est 1 901?

25%

6. Quel pourcentage de 6 108 est 4 581?

75%

7. Quel pourcentage de 392 est 98?

25%

8. Quel pourcentage de 7 996 est 1 999?

25%

9. Quel pourcentage de 7 488 est 5 616?

75%

10. Quel pourcentage de 6 364 est 4 773?

75%

Calcul du Pourcentage (D)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 1 146 est 573?
2. Quel pourcentage de 6 908 est 1 727?
3. Quel pourcentage de 3 628 est 1 814?
4. Quel pourcentage de 3 660 est 2 745?
5. Quel pourcentage de 5 616 est 1 404?
6. Quel pourcentage de 5 452 est 2 726?
7. Quel pourcentage de 3 844 est 2 883?
8. Quel pourcentage de 7 952 est 5 964?
9. Quel pourcentage de 9 784 est 7 338?
10. Quel pourcentage de 7 032 est 1 758?

Calcul du Pourcentage (D) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 1 146 est 573?

50%

2. Quel pourcentage de 6 908 est 1 727?

25%

3. Quel pourcentage de 3 628 est 1 814?

50%

4. Quel pourcentage de 3 660 est 2 745?

75%

5. Quel pourcentage de 5 616 est 1 404?

25%

6. Quel pourcentage de 5 452 est 2 726?

50%

7. Quel pourcentage de 3 844 est 2 883?

75%

8. Quel pourcentage de 7 952 est 5 964?

75%

9. Quel pourcentage de 9 784 est 7 338?

75%

10. Quel pourcentage de 7 032 est 1 758?

25%

Calcul du Pourcentage (E)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 602 est 1 301?
2. Quel pourcentage de 6 780 est 5 085?
3. Quel pourcentage de 3 044 est 761?
4. Quel pourcentage de 6 128 est 4 596?
5. Quel pourcentage de 1 120 est 560?
6. Quel pourcentage de 8 908 est 2 227?
7. Quel pourcentage de 968 est 484?
8. Quel pourcentage de 8 930 est 4 465?
9. Quel pourcentage de 2 164 est 1 082?
10. Quel pourcentage de 872 est 218?

Calcul du Pourcentage (E) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 2 602 est 1 301?

50%

2. Quel pourcentage de 6 780 est 5 085?

75%

3. Quel pourcentage de 3 044 est 761?

25%

4. Quel pourcentage de 6 128 est 4 596?

75%

5. Quel pourcentage de 1 120 est 560?

50%

6. Quel pourcentage de 8 908 est 2 227?

25%

7. Quel pourcentage de 968 est 484?

50%

8. Quel pourcentage de 8 930 est 4 465?

50%

9. Quel pourcentage de 2 164 est 1 082?

50%

10. Quel pourcentage de 872 est 218?

25%

Calcul du Pourcentage (F)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 564 est 4 782?
2. Quel pourcentage de 5 432 est 1 358?
3. Quel pourcentage de 4 246 est 2 123?
4. Quel pourcentage de 9 912 est 7 434?
5. Quel pourcentage de 8 100 est 6 075?
6. Quel pourcentage de 9 004 est 2 251?
7. Quel pourcentage de 4 904 est 3 678?
8. Quel pourcentage de 1 628 est 814?
9. Quel pourcentage de 2 746 est 1 373?
10. Quel pourcentage de 4 300 est 1 075?

Calcul du Pourcentage (F) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 564 est 4 782?

50%

2. Quel pourcentage de 5 432 est 1 358?

25%

3. Quel pourcentage de 4 246 est 2 123?

50%

4. Quel pourcentage de 9 912 est 7 434?

75%

5. Quel pourcentage de 8 100 est 6 075?

75%

6. Quel pourcentage de 9 004 est 2 251?

25%

7. Quel pourcentage de 4 904 est 3 678?

75%

8. Quel pourcentage de 1 628 est 814?

50%

9. Quel pourcentage de 2 746 est 1 373?

50%

10. Quel pourcentage de 4 300 est 1 075?

25%

Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 752 est 5 814?
2. Quel pourcentage de 5 916 est 2 958?
3. Quel pourcentage de 8 212 est 2 053?
4. Quel pourcentage de 9 540 est 7 155?
5. Quel pourcentage de 2 992 est 1 496?
6. Quel pourcentage de 9 532 est 7 149?
7. Quel pourcentage de 9 540 est 7 155?
8. Quel pourcentage de 3 988 est 997?
9. Quel pourcentage de 6 060 est 1 515?
10. Quel pourcentage de 8 752 est 4 376?

Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 752 est 5 814?

75%

2. Quel pourcentage de 5 916 est 2 958?

50%

3. Quel pourcentage de 8 212 est 2 053?

25%

4. Quel pourcentage de 9 540 est 7 155?

75%

5. Quel pourcentage de 2 992 est 1 496?

50%

6. Quel pourcentage de 9 532 est 7 149?

75%

7. Quel pourcentage de 9 540 est 7 155?

75%

8. Quel pourcentage de 3 988 est 997?

25%

9. Quel pourcentage de 6 060 est 1 515?

25%

10. Quel pourcentage de 8 752 est 4 376?

50%

Calcul du Pourcentage (H)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 1 286 est 643?
2. Quel pourcentage de 6 662 est 3 331?
3. Quel pourcentage de 4 102 est 2 051?
4. Quel pourcentage de 600 est 150?
5. Quel pourcentage de 6 240 est 1 560?
6. Quel pourcentage de 7 146 est 3 573?
7. Quel pourcentage de 4 992 est 1 248?
8. Quel pourcentage de 5 996 est 4 497?
9. Quel pourcentage de 864 est 648?
10. Quel pourcentage de 4 492 est 3 369?

Calcul du Pourcentage (H) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 1 286 est 643?

50%

2. Quel pourcentage de 6 662 est 3 331?

50%

3. Quel pourcentage de 4 102 est 2 051?

50%

4. Quel pourcentage de 600 est 150?

25%

5. Quel pourcentage de 6 240 est 1 560?

25%

6. Quel pourcentage de 7 146 est 3 573?

50%

7. Quel pourcentage de 4 992 est 1 248?

25%

8. Quel pourcentage de 5 996 est 4 497?

75%

9. Quel pourcentage de 864 est 648? 10. Quel pourcentage de 4 492 est 3 369?

75%

75%

Calcul du Pourcentage (I)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 532 est 4 266?
2. Quel pourcentage de 3 376 est 1 688?
3. Quel pourcentage de 9 704 est 7 278?
4. Quel pourcentage de 5 104 est 3 828?
5. Quel pourcentage de 4 560 est 1 140?
6. Quel pourcentage de 6 096 est 4 572?
7. Quel pourcentage de 5 860 est 4 395?
8. Quel pourcentage de 5 584 est 1 396?
9. Quel pourcentage de 7 626 est 3 813?
10. Quel pourcentage de 2 176 est 544?

Calcul du Pourcentage (I) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 532 est
4 266?

50%

2. Quel pourcentage de 3 376 est
1 688?

50%

3. Quel pourcentage de 9 704 est
7 278?

75%

4. Quel pourcentage de 5 104 est
3 828?

75%

5. Quel pourcentage de 4 560 est
1 140?

25%

6. Quel pourcentage de 6 096 est
4 572?

75%

7. Quel pourcentage de 5 860 est
4 395?

75%

8. Quel pourcentage de 5 584 est
1 396?

25%

9. Quel pourcentage de 7 626 est
3 813?

50%

10. Quel pourcentage de 2 176 est
544?

25%

Calcul du Pourcentage (J)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 808 est 2 452?
2. Quel pourcentage de 1 436 est 1 077?
3. Quel pourcentage de 2 970 est 1 485?
4. Quel pourcentage de 9 728 est 2 432?
5. Quel pourcentage de 3 662 est 1 831?
6. Quel pourcentage de 7 608 est 1 902?
7. Quel pourcentage de 3 410 est 1 705?
8. Quel pourcentage de 6 568 est 4 926?
9. Quel pourcentage de 3 156 est 1 578?
10. Quel pourcentage de 1 764 est 441?

Calcul du Pourcentage (J) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 808 est
2 452?

25%

2. Quel pourcentage de 1 436 est
1 077?

75%

3. Quel pourcentage de 2 970 est
1 485?

50%

4. Quel pourcentage de 9 728 est
2 432?

25%

5. Quel pourcentage de 3 662 est
1 831?

50%

6. Quel pourcentage de 7 608 est
1 902?

25%

7. Quel pourcentage de 3 410 est
1 705?

50%

8. Quel pourcentage de 6 568 est
4 926?

75%

9. Quel pourcentage de 3 156 est
1 578?

50%

10. Quel pourcentage de 1 764 est
441?

25%