

## Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 581 est 5 054?
2. Quel pourcentage de 1 716 est 572?
3. Quel pourcentage de 7 872 est 3 936?
4. Quel pourcentage de 7 848 est 1 962?
5. Quel pourcentage de 4 070 est 814?
6. Quel pourcentage de 7 840 est 392?
7. Quel pourcentage de 7 563 est 5 042?
8. Quel pourcentage de 3 792 est 948?
9. Quel pourcentage de 3 856 est 1 928?
10. Quel pourcentage de 1 221 est 814?

## Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 581 est 5 054?

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

2. Quel pourcentage de 1 716 est 572?

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

3. Quel pourcentage de 7 872 est 3 936?

50%

4. Quel pourcentage de 7 848 est 1 962?

25%

5. Quel pourcentage de 4 070 est 814?

20%

6. Quel pourcentage de 7 840 est 392?

5%

7. Quel pourcentage de 7 563 est 5 042?

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

8. Quel pourcentage de 3 792 est 948?

25%

9. Quel pourcentage de 3 856 est 1 928?

50%

10. Quel pourcentage de 1 221 est 814?

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

## Calcul du Pourcentage (B)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 064 est 3 032?
2. Quel pourcentage de 3 064 est 766?
3. Quel pourcentage de 4 791 est 1 597?
4. Quel pourcentage de 1 030 est 515?
5. Quel pourcentage de 2 144 est 536?
6. Quel pourcentage de 4 320 est 864?
7. Quel pourcentage de 2 740 est 137?
8. Quel pourcentage de 1 092 est 819?
9. Quel pourcentage de 9 485 est 1 897?
10. Quel pourcentage de 3 000 est 450?

## Calcul du Pourcentage (B) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 064 est 3 032?

50%

2. Quel pourcentage de 3 064 est 766?

25%

3. Quel pourcentage de 4 791 est 1 597?

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

4. Quel pourcentage de 1 030 est 515?

50%

5. Quel pourcentage de 2 144 est 536?

25%

6. Quel pourcentage de 4 320 est 864?

20%

7. Quel pourcentage de 2 740 est 137?

5%

8. Quel pourcentage de 1 092 est 819?

75%

9. Quel pourcentage de 9 485 est 1 897?

20%

10. Quel pourcentage de 3 000 est 450?

15%

## Calcul du Pourcentage (C)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 948 est 1 737?
2. Quel pourcentage de 8 116 est 6 087?
3. Quel pourcentage de 170 est 17?
4. Quel pourcentage de 2 580 est 387?
5. Quel pourcentage de 1 638 est 819?
6. Quel pourcentage de 6 117 est 2 039?
7. Quel pourcentage de 4 390 est 878?
8. Quel pourcentage de 2 112 est 704?
9. Quel pourcentage de 3 860 est 965?
10. Quel pourcentage de 7 050 est 2 350?

## Calcul du Pourcentage (C) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 948 est 1 737?

25%

2. Quel pourcentage de 8 116 est 6 087?

75%

3. Quel pourcentage de 170 est 17?

10%

4. Quel pourcentage de 2 580 est 387?

15%

5. Quel pourcentage de 1 638 est 819?

50%

6. Quel pourcentage de 6 117 est 2 039?

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

7. Quel pourcentage de 4 390 est 878?

20%

8. Quel pourcentage de 2 112 est 704?

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

9. Quel pourcentage de 3 860 est 965?

25%

10. Quel pourcentage de 7 050 est 2 350?

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

## Calcul du Pourcentage (D)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 456 est 3 228?
2. Quel pourcentage de 80 est 8?
3. Quel pourcentage de 7 600 est 1 140?
4. Quel pourcentage de 7 748 est 5 811?
5. Quel pourcentage de 6 987 est 4 658?
6. Quel pourcentage de 4 350 est 435?
7. Quel pourcentage de 4 100 est 615?
8. Quel pourcentage de 3 080 est 308?
9. Quel pourcentage de 1 404 est 702?
10. Quel pourcentage de 8 495 est 1 699?

## Calcul du Pourcentage (D) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 456 est 3 228?

50%

2. Quel pourcentage de 80 est 8?

10%

3. Quel pourcentage de 7 600 est 1 140?

15%

4. Quel pourcentage de 7 748 est 5 811?

75%

5. Quel pourcentage de 6 987 est 4 658?

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

6. Quel pourcentage de 4 350 est 435?

10%

7. Quel pourcentage de 4 100 est 615?

15%

8. Quel pourcentage de 3 080 est 308?

10%

9. Quel pourcentage de 1 404 est 702?

50%

10. Quel pourcentage de 8 495 est 1 699?

20%

## Calcul du Pourcentage (E)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 510 est 4 255?
2. Quel pourcentage de 5 356 est 1 339?
3. Quel pourcentage de 4 664 est 3 498?
4. Quel pourcentage de 4 360 est 654?
5. Quel pourcentage de 2 730 est 273?
6. Quel pourcentage de 10 000 est 1 500?
7. Quel pourcentage de 2 220 est 555?
8. Quel pourcentage de 812 est 203?
9. Quel pourcentage de 4 450 est 445?
10. Quel pourcentage de 7 460 est 1 119?

## Calcul du Pourcentage (E) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 8 510 est 4 255?

50%

2. Quel pourcentage de 5 356 est 1 339?

25%

3. Quel pourcentage de 4 664 est 3 498?

75%

4. Quel pourcentage de 4 360 est 654?

15%

5. Quel pourcentage de 2 730 est 273?

10%

6. Quel pourcentage de 10 000 est 1 500?

15%

7. Quel pourcentage de 2 220 est 555?

25%

8. Quel pourcentage de 812 est 203?

25%

9. Quel pourcentage de 4 450 est 445?

10%

10. Quel pourcentage de 7 460 est 1 119?

15%

## Calcul du Pourcentage (F)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 260 est 1 815?
2. Quel pourcentage de 8 792 est 2 198?
3. Quel pourcentage de 2 574 est 1 716?
4. Quel pourcentage de 1 380 est 69?
5. Quel pourcentage de 4 180 est 209?
6. Quel pourcentage de 2 610 est 522?
7. Quel pourcentage de 8 811 est 2 937?
8. Quel pourcentage de 3 000 est 450?
9. Quel pourcentage de 8 300 est 1 245?
10. Quel pourcentage de 7 500 est 1 125?

## Calcul du Pourcentage (F) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 7 260 est 1 815?

25%

2. Quel pourcentage de 8 792 est 2 198?

25%

3. Quel pourcentage de 2 574 est 1 716?

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

4. Quel pourcentage de 1 380 est 69?

5%

5. Quel pourcentage de 4 180 est 209?

5%

6. Quel pourcentage de 2 610 est 522?

20%

7. Quel pourcentage de 8 811 est 2 937?

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

8. Quel pourcentage de 3 000 est 450?

15%

9. Quel pourcentage de 8 300 est 1 245?

15%

10. Quel pourcentage de 7 500 est 1 125?

15%

## Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 485 est 1 097?
2. Quel pourcentage de 1 808 est 1 356?
3. Quel pourcentage de 1 860 est 465?
4. Quel pourcentage de 3 340 est 334?
5. Quel pourcentage de 9 680 est 484?
6. Quel pourcentage de 2 540 est 381?
7. Quel pourcentage de 6 250 est 625?
8. Quel pourcentage de 4 788 est 1 596?
9. Quel pourcentage de 3 540 est 177?
10. Quel pourcentage de 8 200 est 1 640?

## Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 485 est 1 097?

20%

2. Quel pourcentage de 1 808 est 1 356?

75%

3. Quel pourcentage de 1 860 est 465?

25%

4. Quel pourcentage de 3 340 est 334?

10%

5. Quel pourcentage de 9 680 est 484?

5%

6. Quel pourcentage de 2 540 est 381?

15%

7. Quel pourcentage de 6 250 est 625?

10%

8. Quel pourcentage de 4 788 est 1 596?

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

9. Quel pourcentage de 3 540 est 177?

5%

10. Quel pourcentage de 8 200 est 1 640?

20%

## Calcul du Pourcentage (H)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 432 est 324?
2. Quel pourcentage de 7 515 est 5 010?
3. Quel pourcentage de 939 est 626?
4. Quel pourcentage de 9 608 est 7 206?
5. Quel pourcentage de 5 756 est 1 439?
6. Quel pourcentage de 741 est 247?
7. Quel pourcentage de 306 est 153?
8. Quel pourcentage de 980 est 196?
9. Quel pourcentage de 6 864 est 1 716?
10. Quel pourcentage de 6 036 est 4 527?

## Calcul du Pourcentage (H) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 432 est 324?      2. Quel pourcentage de 7 515 est 5 010?

75%

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

3. Quel pourcentage de 939 est 626?      4. Quel pourcentage de 9 608 est 7 206?

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

75%

5. Quel pourcentage de 5 756 est 1 439?      6. Quel pourcentage de 741 est 247?

25%

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

7. Quel pourcentage de 306 est 153?      8. Quel pourcentage de 980 est 196?

50%

20%

9. Quel pourcentage de 6 864 est 1 716?      10. Quel pourcentage de 6 036 est 4 527?

25%

75%

## Calcul du Pourcentage (I)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 3 690 est 1 230?
2. Quel pourcentage de 1 872 est 1 404?
3. Quel pourcentage de 8 940 est 1 341?
4. Quel pourcentage de 2 380 est 357?
5. Quel pourcentage de 2 160 est 108?
6. Quel pourcentage de 5 356 est 4 017?
7. Quel pourcentage de 1 196 est 897?
8. Quel pourcentage de 7 372 est 3 686?
9. Quel pourcentage de 7 360 est 1 840?
10. Quel pourcentage de 2 400 est 1 200?

## Calcul du Pourcentage (I) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 3 690 est 1 230?

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

2. Quel pourcentage de 1 872 est 1 404?

75%

3. Quel pourcentage de 8 940 est 1 341?

15%

4. Quel pourcentage de 2 380 est 357?

15%

5. Quel pourcentage de 2 160 est 108?

5%

6. Quel pourcentage de 5 356 est 4 017?

75%

7. Quel pourcentage de 1 196 est 897?

75%

8. Quel pourcentage de 7 372 est 3 686?

50%

9. Quel pourcentage de 7 360 est 1 840?

25%

10. Quel pourcentage de 2 400 est 1 200?

50%

## Calcul du Pourcentage (J)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 579 est 4 386?
2. Quel pourcentage de 4 914 est 3 276?
3. Quel pourcentage de 9 430 est 943?
4. Quel pourcentage de 2 580 est 129?
5. Quel pourcentage de 7 780 est 778?
6. Quel pourcentage de 8 854 est 4 427?
7. Quel pourcentage de 1 020 est 51?
8. Quel pourcentage de 930 est 186?
9. Quel pourcentage de 9 412 est 2 353?
10. Quel pourcentage de 3 105 est 1 035?

## Calcul du Pourcentage (J) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 6 579 est 4 386?

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

2. Quel pourcentage de 4 914 est 3 276?

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

3. Quel pourcentage de 9 430 est 943?

10%

4. Quel pourcentage de 2 580 est 129?

5%

5. Quel pourcentage de 7 780 est 778?

10%

6. Quel pourcentage de 8 854 est 4 427?

50%

7. Quel pourcentage de 1 020 est 51?

5%

8. Quel pourcentage de 930 est 186?

20%

9. Quel pourcentage de 9 412 est 2 353?

25%

10. Quel pourcentage de 3 105 est 1 035?

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