

Calcul du Pourcentage (A)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 2 278 \$ est 25% de quel montant?
2. Quel pourcentage de 228 \$ est 57 \$?
3. 2 448 \$ est 50% de quel montant?
4. Quel pourcentage de 522 \$ est 261 \$?
5. Quel est 75% de 5 144 \$?
6. Quel est 75% de 6 328 \$?
7. Quel est 50% de 8 892 \$?
8. Quel pourcentage de 2 914 \$ est 1 457 \$?
9. Quel pourcentage de 8 644 \$ est 6 483 \$?
10. 4 944 \$ est 50% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (A) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 2 278 \$ est 25% de quel montant? 2. Quel pourcentage de 228 \$ est 57 \$?
- 9 112 \$ 25%

3. 2 448 \$ est 50% de quel montant? 4. Quel pourcentage de 522 \$ est 261 \$?
- 4 896 \$ 50%

5. Quel est 75% de 5 144 \$? 6. Quel est 75% de 6 328 \$?
- 3 858 \$ 4 746 \$

7. Quel est 50% de 8 892 \$? 8. Quel pourcentage de 2 914 \$ est 1 457 \$?
- 4 446 \$ 50%

9. Quel pourcentage de 8 644 \$ est 6 483 \$? 10. 4 944 \$ est 50% de quel montant?
- 75% 9 888 \$

Calcul du Pourcentage (B)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 75% de 2 408 \$?
2. Quel est 25% de 8 876 \$?
3. Quel est 50% de 7 028 \$?
4. Quel pourcentage de 2 468 \$ est 1 851 \$?
5. 1 387 \$ est 50% de quel montant?
6. Quel est 25% de 4 428 \$?
7. Quel pourcentage de 9 136 \$ est 2 284 \$?
8. 837 \$ est 75% de quel montant?
9. 474 \$ est 25% de quel montant?
10. Quel pourcentage de 4 200 \$ est 1 050 \$?

Calcul du Pourcentage (B) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 75% de 2 408 \$?

1 806 \$

2. Quel est 25% de 8 876 \$?

2 219 \$

3. Quel est 50% de 7 028 \$?

3 514 \$

4. Quel pourcentage de 2 468 \$ est 1 851 \$?

75%

5. 1 387 \$ est 50% de quel montant?

2 774 \$

6. Quel est 25% de 4 428 \$?

1 107 \$

7. Quel pourcentage de 9 136 \$ est 2 284 \$?

25%

8. 837 \$ est 75% de quel montant?

1 116 \$

9. 474 \$ est 25% de quel montant?

1 896 \$

10. Quel pourcentage de 4 200 \$ est 1 050 \$?

25%

Calcul du Pourcentage (C)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 1 472 \$ est 1 104 \$?
2. 1 151 \$ est 25% de quel montant?
3. Quel est 75% de 2 460 \$?
4. Quel pourcentage de 7 692 \$ est 5 769 \$?
5. Quel est 25% de 4 480 \$?
6. Quel est 50% de 9 714 \$?
7. Quel pourcentage de 4 216 \$ est 1 054 \$?
8. Quel pourcentage de 5 512 \$ est 4 134 \$?
9. Quel est 75% de 8 772 \$?
10. Quel pourcentage de 7 452 \$ est 1 863 \$?

Calcul du Pourcentage (C) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 1 472 \$ est 1 104 \$? 2. 1 151 \$ est 25% de quel montant?

75%

4 604 \$

3. Quel est 75% de 2 460 \$?

1 845 \$

4. Quel pourcentage de 7 692 \$ est 5 769 \$?

75%

5. Quel est 25% de 4 480 \$?

1 120 \$

6. Quel est 50% de 9 714 \$?

4 857 \$

7. Quel pourcentage de 4 216 \$ est 1 054 \$?

25%

8. Quel pourcentage de 5 512 \$ est 4 134 \$?

75%

9. Quel est 75% de 8 772 \$?

6 579 \$

10. Quel pourcentage de 7 452 \$ est 1 863 \$?

25%

Calcul du Pourcentage (D)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 208 \$ est 156 \$?
2. 4 224 \$ est 75% de quel montant?
3. Quel est 25% de 1 388 \$?
4. 2 329 \$ est 25% de quel montant?
5. Quel est 75% de 3 032 \$?
6. 7 230 \$ est 75% de quel montant?
7. Quel pourcentage de 2 048 \$ est 512 \$?
8. 886 \$ est 25% de quel montant?
9. 272 \$ est 25% de quel montant?
10. Quel est 50% de 8 980 \$?

Calcul du Pourcentage (D) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 208 \$ est 156 \$?

75%

2. 4 224 \$ est 75% de quel montant?

5 632 \$

3. Quel est 25% de 1 388 \$?

347 \$

4. 2 329 \$ est 25% de quel montant?

9 316 \$

5. Quel est 75% de 3 032 \$?

2 274 \$

6. 7 230 \$ est 75% de quel montant?

9 640 \$

7. Quel pourcentage de 2 048 \$ est 512 \$?

25%

8. 886 \$ est 25% de quel montant?

3 544 \$

9. 272 \$ est 25% de quel montant?

1 088 \$

10. Quel est 50% de 8 980 \$?

4 490 \$

Calcul du Pourcentage (E)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 388 \$ est 2 347 \$?
2. Quel est 50% de 1 356 \$?
3. 3 618 \$ est 75% de quel montant?
4. Quel pourcentage de 1 224 \$ est 918 \$?
5. 5 424 \$ est 75% de quel montant?
6. Quel est 50% de 3 220 \$?
7. Quel est 25% de 2 988 \$?
8. 1 572 \$ est 25% de quel montant?
9. Quel pourcentage de 816 \$ est 204 \$?
10. 2 544 \$ est 50% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (E) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 9 388 \$ est 2 347 \$?

25%

2. Quel est 50% de 1 356 \$?

678 \$

3. 3 618 \$ est 75% de quel montant?

4 824 \$

4. Quel pourcentage de 1 224 \$ est 918 \$?

75%

5. 5 424 \$ est 75% de quel montant?

7 232 \$

6. Quel est 50% de 3 220 \$?

1 610 \$

7. Quel est 25% de 2 988 \$?

747 \$

8. 1 572 \$ est 25% de quel montant?

6 288 \$

9. Quel pourcentage de 816 \$ est 204 \$?

25%

10. 2 544 \$ est 50% de quel montant?

5 088 \$

Calcul du Pourcentage (F)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 4 437 \$ est 50% de quel montant?
2. Quel est 25% de 2 716 \$?
3. 2 298 \$ est 75% de quel montant?
4. Quel est 75% de 4 644 \$?
5. Quel pourcentage de 6 596 \$ est 4 947 \$?
6. Quel pourcentage de 3 910 \$ est 1 955 \$?
7. 409 \$ est 50% de quel montant?
8. Quel est 75% de 7 572 \$?
9. Quel pourcentage de 7 292 \$ est 5 469 \$?
10. Quel est 25% de 4 388 \$?

Calcul du Pourcentage (F) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. 4 437 \$ est 50% de quel montant? 2. Quel est 25% de 2 716 \$?

8 874 \$

679 \$

3. 2 298 \$ est 75% de quel montant? 4. Quel est 75% de 4 644 \$?

3 064 \$

3 483 \$

5. Quel pourcentage de 6 596 \$ est
4 947 \$?

75%

6. Quel pourcentage de 3 910 \$ est
1 955 \$?

50%

7. 409 \$ est 50% de quel montant?

818 \$

8. Quel est 75% de 7 572 \$?

5 679 \$

9. Quel pourcentage de 7 292 \$ est
5 469 \$?

75%

10. Quel est 25% de 4 388 \$?

1 097 \$

Calcul du Pourcentage (G)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 75% de 1 100 \$?
2. 1 891 \$ est 50% de quel montant?
3. Quel pourcentage de 5 422 \$ est 2 711 \$?
4. Quel pourcentage de 6 024 \$ est 4 518 \$?
5. Quel pourcentage de 7 358 \$ est 3 679 \$?
6. Quel pourcentage de 3 682 \$ est 1 841 \$?
7. Quel pourcentage de 4 988 \$ est 1 247 \$?
8. 1 079 \$ est 25% de quel montant?
9. 4 284 \$ est 75% de quel montant?
10. 1 104 \$ est 25% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (G) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 75% de 1 100 \$?

825 \$

2. 1 891 \$ est 50% de quel montant?

3 782 \$

3. Quel pourcentage de 5 422 \$ est 2 711 \$?

50%

4. Quel pourcentage de 6 024 \$ est 4 518 \$?

75%

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

50%

6. Quel pourcentage de 3 682 \$ est 1 841 \$?

50%

7. Quel pourcentage de 4 988 \$ est 1 247 \$?

25%

8. 1 079 \$ est 25% de quel montant?

4 316 \$

9. 4 284 \$ est 75% de quel montant? 10. 1 104 \$ est 25% de quel montant?

5 712 \$

4 416 \$

Calcul du Pourcentage (H)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 75% de 5 796 \$?
2. Quel pourcentage de 4 612 \$ est 1 153 \$?
3. Quel est 50% de 1 208 \$?
4. 1 528 \$ est 25% de quel montant?
5. Quel pourcentage de 9 692 \$ est 7 269 \$?
6. Quel pourcentage de 8 388 \$ est 2 097 \$?
7. Quel est 50% de 4 072 \$?
8. Quel pourcentage de 8 140 \$ est 6 105 \$?
9. Quel est 50% de 6 838 \$?
10. 2 368 \$ est 25% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (H) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 75% de 5 796 \$?

4 347 \$

2. Quel pourcentage de 4 612 \$ est 1 153 \$?

25%

3. Quel est 50% de 1 208 \$?

604 \$

4. 1 528 \$ est 25% de quel montant?

6 112 \$

5. Quel pourcentage de 9 692 \$ est 7 269 \$?

75%

6. Quel pourcentage de 8 388 \$ est 2 097 \$?

25%

7. Quel est 50% de 4 072 \$?

2 036 \$

8. Quel pourcentage de 8 140 \$ est 6 105 \$?

75%

9. Quel est 50% de 6 838 \$?

3 419 \$

10. 2 368 \$ est 25% de quel montant?

9 472 \$

Calcul du Pourcentage (I)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 25% de 5 956 \$?
2. Quel est 25% de 5 356 \$?
3. Quel est 75% de 1 940 \$?
4. 155 \$ est 50% de quel montant?
5. Quel pourcentage de 6 180 \$ est 3 090 \$?
6. 2 179 \$ est 50% de quel montant?
7. Quel est 50% de 504 \$?
8. 6 159 \$ est 75% de quel montant?
9. Quel est 75% de 8 000 \$?
10. Quel pourcentage de 9 732 \$ est 7 299 \$?

Calcul du Pourcentage (I) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel est 25% de 5 956 \$?

1 489 \$

2. Quel est 25% de 5 356 \$?

1 339 \$

3. Quel est 75% de 1 940 \$?

1 455 \$

4. 155 \$ est 50% de quel montant?

310 \$

5. Quel pourcentage de 6 180 \$ est 3 090 \$?

50%

6. 2 179 \$ est 50% de quel montant?

4 358 \$

7. Quel est 50% de 504 \$?

252 \$

8. 6 159 \$ est 75% de quel montant?

8 212 \$

9. Quel est 75% de 8 000 \$?

6 000 \$

10. Quel pourcentage de 9 732 \$ est 7 299 \$?

75%

Calcul du Pourcentage (J)

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 088 \$ est 3 816 \$?
2. Quel est 50% de 1 600 \$?
3. Quel pourcentage de 4 840 \$ est 3 630 \$?
4. Quel pourcentage de 296 \$ est 74 \$?
5. 387 \$ est 25% de quel montant?
6. 3 129 \$ est 50% de quel montant?
7. Quel est 75% de 6 552 \$?
8. Quel est 25% de 5 360 \$?
9. 1 324 \$ est 25% de quel montant?
10. 792 \$ est 50% de quel montant?

Calcul du Pourcentage (J) Réponses

Calculez le pourcentage ou la valeur demandée.

1. Quel pourcentage de 5 088 \$ est 3 816 \$?

75%

2. Quel est 50% de 1 600 \$?

800 \$

3. Quel pourcentage de 4 840 \$ est 3 630 \$?

75%

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

25%

5. 387 \$ est 25% de quel montant?

1 548 \$

6. 3 129 \$ est 50% de quel montant?

6 258 \$

7. Quel est 75% de 6 552 \$?

4 914 \$

8. Quel est 25% de 5 360 \$?

1 340 \$

9. 1 324 \$ est 25% de quel montant? 10. 792 \$ est 50% de quel montant?

5 296 \$

1 584 \$