

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$460 es \$299?
2. ¿Qué porcentaje de \$9,604 es \$2,401?
3. ¿Qué porcentaje de \$7,200 es \$1,080?
4. ¿Qué porcentaje de \$1,060 es \$53?
5. ¿Qué porcentaje de \$4,720 es \$2,832?
6. ¿Qué porcentaje de \$4,610 es \$1,383?
7. ¿Qué porcentaje de \$5,760 es \$3,744?
8. ¿Qué porcentaje de \$4,550 es \$455?
9. ¿Qué porcentaje de \$2,450 es \$735?
10. ¿Qué porcentaje de \$3,480 es \$2,088?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$460 es \$299?

65%

2. ¿Qué porcentaje de \$9,604 es \$2,401?

25%

3. ¿Qué porcentaje de \$7,200 es \$1,080?

15%

4. ¿Qué porcentaje de \$1,060 es \$53?

5%

5. ¿Qué porcentaje de \$4,720 es \$2,832?

60%

6. ¿Qué porcentaje de \$4,610 es \$1,383?

30%

7. ¿Qué porcentaje de \$5,760 es \$3,744?

65%

8. ¿Qué porcentaje de \$4,550 es \$455?

10%

9. ¿Qué porcentaje de \$2,450 es \$735?

30%

10. ¿Qué porcentaje de \$3,480 es \$2,088?

60%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$4,740 es \$4,029?
2. ¿Qué por ciento de \$2,020 es \$1,010?
3. ¿Qué por ciento de \$6,053 es \$6,053?
4. ¿Qué por ciento de \$680 es \$476?
5. ¿Qué por ciento de \$1,380 es \$483?
6. ¿Qué por ciento de \$8,760 es \$438?
7. ¿Qué por ciento de \$4,610 es \$3,227?
8. ¿Qué por ciento de \$9,044 es \$2,261?
9. ¿Qué por ciento de \$3,660 es \$3,477?
10. ¿Qué por ciento de \$860 es \$731?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$4,740 es \$4,029?

85%

2. ¿Qué porcentaje de \$2,020 es \$1,010?

50%

3. ¿Qué porcentaje de \$6,053 es \$6,053?

100%

4. ¿Qué porcentaje de \$680 es \$476?

70%

5. ¿Qué porcentaje de \$1,380 es \$483?

35%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,760 es \$438?

5%

7. ¿Qué porcentaje de \$4,610 es \$3,227?

70%

8. ¿Qué porcentaje de \$9,044 es \$2,261?

25%

9. ¿Qué porcentaje de \$3,660 es \$3,477?

95%

10. ¿Qué porcentaje de \$860 es \$731?

85%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,700 es \$85?
2. ¿Qué porcentaje de \$7,900 es \$2,765?
3. ¿Qué porcentaje de \$9,420 es \$3,768?
4. ¿Qué porcentaje de \$5,020 es \$2,008?
5. ¿Qué porcentaje de \$6,260 es \$4,069?
6. ¿Qué porcentaje de \$8,270 es \$2,481?
7. ¿Qué porcentaje de \$3,800 es \$2,280?
8. ¿Qué porcentaje de \$3,180 es \$1,113?
9. ¿Qué porcentaje de \$560 es \$56?
10. ¿Qué porcentaje de \$2,480 es \$124?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,700 es \$85?

5%

2. ¿Qué porcentaje de \$7,900 es \$2,765?

35%

3. ¿Qué porcentaje de \$9,420 es \$3,768?

40%

4. ¿Qué porcentaje de \$5,020 es \$2,008?

40%

5. ¿Qué porcentaje de \$6,260 es \$4,069?

65%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,270 es \$2,481?

30%

7. ¿Qué porcentaje de \$3,800 es \$2,280?

60%

8. ¿Qué porcentaje de \$3,180 es \$1,113?

35%

9. ¿Qué porcentaje de \$560 es \$56?

10%

10. ¿Qué porcentaje de \$2,480 es \$124?

5%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,228 es \$2,307?
2. ¿Qué porcentaje de \$982 es \$491?
3. ¿Qué porcentaje de \$8,860 es \$4,430?
4. ¿Qué porcentaje de \$2,546 es \$2,546?
5. ¿Qué porcentaje de \$3,780 es \$2,079?
6. ¿Qué porcentaje de \$1,628 es \$1,221?
7. ¿Qué porcentaje de \$1,464 es \$1,098?
8. ¿Qué porcentaje de \$960 es \$864?
9. ¿Qué porcentaje de \$7,740 es \$5,031?
10. ¿Qué porcentaje de \$9,080 es \$7,264?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,228 es \$2,307?

25%

2. ¿Qué porcentaje de \$982 es \$491?

50%

3. ¿Qué porcentaje de \$8,860 es \$4,430?

50%

4. ¿Qué porcentaje de \$2,546 es \$2,546?

100%

5. ¿Qué porcentaje de \$3,780 es \$2,079?

55%

6. ¿Qué porcentaje de \$1,628 es \$1,221?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$1,464 es \$1,098?

75%

8. ¿Qué porcentaje de \$960 es \$864?

90%

9. ¿Qué porcentaje de \$7,740 es \$5,031?

65%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,080 es \$7,264?

80%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,100 es \$8,645?

2. ¿Qué porcentaje de \$1,660 es \$747?

3. ¿Qué porcentaje de \$5,240 es \$3,668?

4. ¿Qué porcentaje de \$6,080 es \$608?

5. ¿Qué porcentaje de \$5,140 es \$514?

6. ¿Qué porcentaje de \$3,105 es \$2,484?

7. ¿Qué porcentaje de \$7,584 es \$5,688?

8. ¿Qué porcentaje de \$8,240 es \$1,648?

9. ¿Qué porcentaje de \$290 es \$174?

10. ¿Qué porcentaje de \$100 es \$45?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,100 es \$8,645?

95%

2. ¿Qué porcentaje de \$1,660 es \$747?

45%

3. ¿Qué porcentaje de \$5,240 es \$3,668?

70%

4. ¿Qué porcentaje de \$6,080 es \$608?

10%

5. ¿Qué porcentaje de \$5,140 es \$514?

10%

6. ¿Qué porcentaje de \$3,105 es \$2,484?

80%

7. ¿Qué porcentaje de \$7,584 es \$5,688?

75%

8. ¿Qué porcentaje de \$8,240 es \$1,648?

20%

9. ¿Qué porcentaje de \$290 es \$174?

60%

10. ¿Qué porcentaje de \$100 es \$45?

45%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,520 es \$2,992?
2. ¿Qué porcentaje de \$320 es \$32?
3. ¿Qué porcentaje de \$160 es \$8?
4. ¿Qué porcentaje de \$4,780 es \$1,673?
5. ¿Qué porcentaje de \$6,380 es \$957?
6. ¿Qué porcentaje de \$2,860 es \$1,859?
7. ¿Qué porcentaje de \$7,680 es \$7,296?
8. ¿Qué porcentaje de \$5,780 es \$3,179?
9. ¿Qué porcentaje de \$6,555 es \$2,622?
10. ¿Qué porcentaje de \$5,560 es \$4,726?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,520 es \$2,992?

85%

2. ¿Qué porcentaje de \$320 es \$32?

10%

3. ¿Qué porcentaje de \$160 es \$8?

5%

4. ¿Qué porcentaje de \$4,780 es \$1,673?

35%

5. ¿Qué porcentaje de \$6,380 es \$957?

15%

6. ¿Qué porcentaje de \$2,860 es \$1,859?

65%

7. ¿Qué porcentaje de \$7,680 es \$7,296?

95%

8. ¿Qué porcentaje de \$5,780 es \$3,179?

55%

9. ¿Qué porcentaje de \$6,555 es \$2,622?

40%

10. ¿Qué porcentaje de \$5,560 es \$4,726?

85%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$264 es \$66?
2. ¿Qué porcentaje de \$565 es \$339?
3. ¿Qué porcentaje de \$6,030 es \$1,809?
4. ¿Qué porcentaje de \$1,520 es \$988?
5. ¿Qué porcentaje de \$8,405 es \$6,724?
6. ¿Qué porcentaje de \$7,080 es \$2,478?
7. ¿Qué porcentaje de \$4,020 es \$1,608?
8. ¿Qué porcentaje de \$9,540 es \$3,816?
9. ¿Qué porcentaje de \$9,490 es \$2,847?
10. ¿Qué porcentaje de \$4,960 es \$992?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$264 es \$66?

25%

2. ¿Qué porcentaje de \$565 es \$339?

60%

3. ¿Qué porcentaje de \$6,030 es \$1,809?

30%

4. ¿Qué porcentaje de \$1,520 es \$988?

65%

5. ¿Qué porcentaje de \$8,405 es \$6,724?

80%

6. ¿Qué porcentaje de \$7,080 es \$2,478?

35%

7. ¿Qué porcentaje de \$4,020 es \$1,608?

40%

8. ¿Qué porcentaje de \$9,540 es \$3,816?

40%

9. ¿Qué porcentaje de \$9,490 es \$2,847?

30%

10. ¿Qué porcentaje de \$4,960 es \$992?

20%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$1,286 es \$643?
2. ¿Qué por ciento de \$5,560 es \$3,058?
3. ¿Qué por ciento de \$4,220 es \$2,743?
4. ¿Qué por ciento de \$3,120 es \$1,716?
5. ¿Qué por ciento de \$3,232 es \$808?
6. ¿Qué por ciento de \$3,423 es \$3,423?
7. ¿Qué por ciento de \$1,220 es \$122?
8. ¿Qué por ciento de \$5,235 es \$1,047?
9. ¿Qué por ciento de \$1,105 es \$442?
10. ¿Qué por ciento de \$9,820 es \$9,329?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,286 es \$643?

50%

2. ¿Qué porcentaje de \$5,560 es \$3,058?

55%

3. ¿Qué porcentaje de \$4,220 es \$2,743?

65%

4. ¿Qué porcentaje de \$3,120 es \$1,716?

55%

5. ¿Qué porcentaje de \$3,232 es \$808?

25%

6. ¿Qué porcentaje de \$3,423 es \$3,423?

100%

7. ¿Qué porcentaje de \$1,220 es \$122?

10%

8. ¿Qué porcentaje de \$5,235 es \$1,047?

20%

9. ¿Qué porcentaje de \$1,105 es \$442?

40%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,820 es \$9,329?

95%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,020 es \$1,661?
2. ¿Qué porcentaje de \$3,540 es \$2,655?
3. ¿Qué porcentaje de \$7,064 es \$1,766?
4. ¿Qué porcentaje de \$3,255 es \$2,604?
5. ¿Qué porcentaje de \$4,152 es \$1,038?
6. ¿Qué porcentaje de \$9,090 es \$3,636?
7. ¿Qué porcentaje de \$2,600 es \$2,080?
8. ¿Qué porcentaje de \$3,625 es \$725?
9. ¿Qué porcentaje de \$2,610 es \$1,566?
10. ¿Qué porcentaje de \$1,980 es \$693?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,020 es \$1,661?

55%

2. ¿Qué porcentaje de \$3,540 es \$2,655?

75%

3. ¿Qué porcentaje de \$7,064 es \$1,766?

25%

4. ¿Qué porcentaje de \$3,255 es \$2,604?

80%

5. ¿Qué porcentaje de \$4,152 es \$1,038?

25%

6. ¿Qué porcentaje de \$9,090 es \$3,636?

40%

7. ¿Qué porcentaje de \$2,600 es \$2,080?

80%

8. ¿Qué porcentaje de \$3,625 es \$725?

20%

9. ¿Qué porcentaje de \$2,610 es \$1,566?

60%

10. ¿Qué porcentaje de \$1,980 es \$693?

35%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$4,935 es \$1,974?
2. ¿Qué porcentaje de \$3,100 es \$2,945?
3. ¿Qué porcentaje de \$3,560 es \$1,246?
4. ¿Qué porcentaje de \$2,510 es \$753?
5. ¿Qué porcentaje de \$7,320 es \$2,562?
6. ¿Qué porcentaje de \$1,804 es \$1,353?
7. ¿Qué porcentaje de \$7,792 es \$1,948?
8. ¿Qué porcentaje de \$8,000 es \$6,000?
9. ¿Qué porcentaje de \$9,532 es \$2,383?
10. ¿Qué porcentaje de \$9,942 es \$9,942?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$4,935 es \$1,974?

40%

2. ¿Qué porcentaje de \$3,100 es \$2,945?

95%

3. ¿Qué porcentaje de \$3,560 es \$1,246?

35%

4. ¿Qué porcentaje de \$2,510 es \$753?

30%

5. ¿Qué porcentaje de \$7,320 es \$2,562?

35%

6. ¿Qué porcentaje de \$1,804 es \$1,353?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$7,792 es \$1,948?

25%

8. ¿Qué porcentaje de \$8,000 es \$6,000?

75%

9. ¿Qué porcentaje de \$9,532 es \$2,383?

25%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,942 es \$9,942?

100%