

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$2,700 es \$1,863?
2. ¿Qué porcentaje de \$4,550 es \$2,548?
3. ¿Qué porcentaje de \$5,500 es \$2,365?
4. ¿Qué porcentaje de \$8,500 es \$4,845?
5. ¿Qué porcentaje de \$2,600 es \$884?
6. ¿Qué porcentaje de \$7,200 es \$2,808?
7. ¿Qué porcentaje de \$200 es \$76?
8. ¿Qué porcentaje de \$9,875 es \$6,715?
9. ¿Qué porcentaje de \$2,550 es \$1,377?
10. ¿Qué porcentaje de \$2,610 es \$2,349?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$2,700 es \$1,863?

69%

2. ¿Qué porcentaje de \$4,550 es \$2,548?

56%

3. ¿Qué porcentaje de \$5,500 es \$2,365?

43%

4. ¿Qué porcentaje de \$8,500 es \$4,845?

57%

5. ¿Qué porcentaje de \$2,600 es \$884?

34%

6. ¿Qué porcentaje de \$7,200 es \$2,808?

39%

7. ¿Qué porcentaje de \$200 es \$76?

38%

8. ¿Qué porcentaje de \$9,875 es \$6,715?

68%

9. ¿Qué porcentaje de \$2,550 es \$1,377?

54%

10. ¿Qué porcentaje de \$2,610 es \$2,349?

90%

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,300 es \$598?
2. ¿Qué porcentaje de \$9,605 es \$3,842?
3. ¿Qué porcentaje de \$6,550 es \$3,406?
4. ¿Qué porcentaje de \$4,100 es \$697?
5. ¿Qué porcentaje de \$6,975 es \$3,627?
6. ¿Qué porcentaje de \$968 es \$726?
7. ¿Qué porcentaje de \$2,850 es \$1,881?
8. ¿Qué porcentaje de \$7,490 es \$5,243?
9. ¿Qué porcentaje de \$9,085 es \$7,268?
10. ¿Qué porcentaje de \$2,100 es \$714?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,300 es \$598?

46%

2. ¿Qué porcentaje de \$9,605 es \$3,842?

40%

3. ¿Qué porcentaje de \$6,550 es \$3,406?

52%

4. ¿Qué porcentaje de \$4,100 es \$697?

17%

5. ¿Qué porcentaje de \$6,975 es \$3,627?

52%

6. ¿Qué porcentaje de \$968 es \$726?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$2,850 es \$1,881?

66%

8. ¿Qué porcentaje de \$7,490 es \$5,243?

70%

9. ¿Qué porcentaje de \$9,085 es \$7,268?

80%

10. ¿Qué porcentaje de \$2,100 es \$714?

34%

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$3,400 es \$714?
2. ¿Qué por ciento de \$1,300 es \$663?
3. ¿Qué por ciento de \$4,950 es \$2,277?
4. ¿Qué por ciento de \$1,475 es \$1,298?
5. ¿Qué por ciento de \$8,325 es \$1,998?
6. ¿Qué por ciento de \$2,800 es \$1,680?
7. ¿Qué por ciento de \$200 es \$66?
8. ¿Qué por ciento de \$7,550 es \$3,171?
9. ¿Qué por ciento de \$2,600 es \$988?
10. ¿Qué por ciento de \$1,100 es \$858?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,400 es \$714?

21%

2. ¿Qué porcentaje de \$1,300 es \$663?

51%

3. ¿Qué porcentaje de \$4,950 es \$2,277?

46%

4. ¿Qué porcentaje de \$1,475 es \$1,298?

88%

5. ¿Qué porcentaje de \$8,325 es \$1,998?

24%

6. ¿Qué porcentaje de \$2,800 es \$1,680?

60%

7. ¿Qué porcentaje de \$200 es \$66?

33%

8. ¿Qué porcentaje de \$7,550 es \$3,171?

42%

9. ¿Qué porcentaje de \$2,600 es \$988?

38%

10. ¿Qué porcentaje de \$1,100 es \$858?

78%

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$6,600 es \$2,244?
2. ¿Qué porcentaje de \$2,600 es \$364?
3. ¿Qué porcentaje de \$4,100 es \$943?
4. ¿Qué porcentaje de \$1,400 es \$1,372?
5. ¿Qué porcentaje de \$9,300 es \$1,953?
6. ¿Qué porcentaje de \$3,400 es \$2,754?
7. ¿Qué porcentaje de \$260 es \$39?
8. ¿Qué porcentaje de \$3,250 es \$2,405?
9. ¿Qué porcentaje de \$5,300 es \$4,346?
10. ¿Qué porcentaje de \$5,175 es \$828?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$6,600 es \$2,244?

34%

2. ¿Qué por ciento de \$2,600 es \$364?

14%

3. ¿Qué por ciento de \$4,100 es \$943?

23%

4. ¿Qué por ciento de \$1,400 es \$1,372?

98%

5. ¿Qué por ciento de \$9,300 es \$1,953?

21%

6. ¿Qué por ciento de \$3,400 es \$2,754?

81%

7. ¿Qué por ciento de \$260 es \$39?

15%

8. ¿Qué por ciento de \$3,250 es \$2,405?

74%

9. ¿Qué por ciento de \$5,300 es \$4,346?

82%

10. ¿Qué por ciento de \$5,175 es \$828?

16%



# Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$300 es \$246?
2. ¿Qué porcentaje de \$1,100 es \$407?
3. ¿Qué porcentaje de \$5,360 es \$4,556?
4. ¿Qué porcentaje de \$5,750 es \$1,495?
5. ¿Qué porcentaje de \$600 es \$534?
6. ¿Qué porcentaje de \$4,600 es \$3,450?
7. ¿Qué porcentaje de \$5,500 es \$4,510?
8. ¿Qué porcentaje de \$6,300 es \$1,071?
9. ¿Qué porcentaje de \$6,100 es \$5,185?
10. ¿Qué porcentaje de \$9,400 es \$5,828?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$300 es \$246?

82%

2. ¿Qué porcentaje de \$1,100 es \$407?

37%

3. ¿Qué porcentaje de \$5,360 es \$4,556?

85%

4. ¿Qué porcentaje de \$5,750 es \$1,495?

26%

5. ¿Qué porcentaje de \$600 es \$534?

89%

6. ¿Qué porcentaje de \$4,600 es \$3,450?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$5,500 es \$4,510?

82%

8. ¿Qué porcentaje de \$6,300 es \$1,071?

17%

9. ¿Qué porcentaje de \$6,100 es \$5,185?

85%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,400 es \$5,828?

62%

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$4,800 es \$1,392?
2. ¿Qué por ciento de \$1,200 es \$876?
3. ¿Qué por ciento de \$2,300 es \$2,047?
4. ¿Qué por ciento de \$7,300 es \$2,263?
5. ¿Qué por ciento de \$6,050 es \$4,235?
6. ¿Qué por ciento de \$6,425 es \$5,911?
7. ¿Qué por ciento de \$2,100 es \$693?
8. ¿Qué por ciento de \$7,470 es \$1,494?
9. ¿Qué por ciento de \$50 es \$8?
10. ¿Qué por ciento de \$7,500 es \$675?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$4,800 es \$1,392?

29%

2. ¿Qué porcentaje de \$1,200 es \$876?

73%

3. ¿Qué porcentaje de \$2,300 es \$2,047?

89%

4. ¿Qué porcentaje de \$7,300 es \$2,263?

31%

5. ¿Qué porcentaje de \$6,050 es \$4,235?

70%

6. ¿Qué porcentaje de \$6,425 es \$5,911?

92%

7. ¿Qué porcentaje de \$2,100 es \$693?

33%

8. ¿Qué porcentaje de \$7,470 es \$1,494?

20%

9. ¿Qué porcentaje de \$50 es \$8?

16%

10. ¿Qué porcentaje de \$7,500 es \$675?

9%

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$3,500 es \$2,415?
2. ¿Qué por ciento de \$6,860 es \$3,773?
3. ¿Qué por ciento de \$9,640 es \$3,374?
4. ¿Qué por ciento de \$5,000 es \$3,150?
5. ¿Qué por ciento de \$8,950 es \$1,969?
6. ¿Qué por ciento de \$4,800 es \$3,504?
7. ¿Qué por ciento de \$1,600 es \$336?
8. ¿Qué por ciento de \$3,100 es \$2,945?
9. ¿Qué por ciento de \$2,575 es \$2,369?
10. ¿Qué por ciento de \$9,950 es \$796?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,500 es \$2,415?

69%

2. ¿Qué porcentaje de \$6,860 es \$3,773?

55%

3. ¿Qué porcentaje de \$9,640 es \$3,374?

35%

4. ¿Qué porcentaje de \$5,000 es \$3,150?

63%

5. ¿Qué porcentaje de \$8,950 es \$1,969?

22%

6. ¿Qué porcentaje de \$4,800 es \$3,504?

73%

7. ¿Qué porcentaje de \$1,600 es \$336?

21%

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

95%

9. ¿Qué porcentaje de \$2,575 es \$2,369?

92%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,950 es \$796?

8%

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$5,700 es \$3,477?
2. ¿Qué por ciento de \$6,625 es \$265?
3. ¿Qué por ciento de \$7,970 es \$3,985?
4. ¿Qué por ciento de \$8,300 es \$83?
5. ¿Qué por ciento de \$3,100 es \$1,116?
6. ¿Qué por ciento de \$6,000 es \$5,520?
7. ¿Qué por ciento de \$1,800 es \$1,026?
8. ¿Qué por ciento de \$9,400 es \$4,794?
9. ¿Qué por ciento de \$9,010 es \$2,703?
10. ¿Qué por ciento de \$8,050 es \$5,957?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,700 es \$3,477?

61%

2. ¿Qué porcentaje de \$6,625 es \$265?

4%

3. ¿Qué porcentaje de \$7,970 es \$3,985?

50%

4. ¿Qué porcentaje de \$8,300 es \$83?

1%

5. ¿Qué porcentaje de \$3,100 es \$1,116?

36%

6. ¿Qué porcentaje de \$6,000 es \$5,520?

92%

7. ¿Qué porcentaje de \$1,800 es \$1,026?

57%

8. ¿Qué porcentaje de \$9,400 es \$4,794?

51%

9. ¿Qué porcentaje de \$9,010 es \$2,703?

30%

10. ¿Qué porcentaje de \$8,050 es \$5,957?

74%



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,900 es \$5,073?
2. ¿Qué porcentaje de \$9,800 es \$7,154?
3. ¿Qué porcentaje de \$1,600 es \$1,296?
4. ¿Qué porcentaje de \$260 es \$234?
5. ¿Qué porcentaje de \$600 es \$552?
6. ¿Qué porcentaje de \$5,410 es \$1,623?
7. ¿Qué porcentaje de \$2,225 es \$801?
8. ¿Qué porcentaje de \$6,850 es \$3,699?
9. ¿Qué porcentaje de \$9,900 es \$891?
10. ¿Qué porcentaje de \$900 es \$621?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,900 es \$5,073?

57%

2. ¿Qué porcentaje de \$9,800 es \$7,154?

73%

3. ¿Qué porcentaje de \$1,600 es \$1,296?

81%

4. ¿Qué porcentaje de \$260 es \$234?

90%

5. ¿Qué porcentaje de \$600 es \$552?

92%

6. ¿Qué porcentaje de \$5,410 es \$1,623?

30%

7. ¿Qué porcentaje de \$2,225 es \$801?

36%

8. ¿Qué porcentaje de \$6,850 es \$3,699?

54%

9. ¿Qué porcentaje de \$9,900 es \$891?

9%

10. ¿Qué porcentaje de \$900 es \$621?

69%

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,325 es \$213?
2. ¿Qué porcentaje de \$5,300 es \$53?
3. ¿Qué porcentaje de \$800 es \$136?
4. ¿Qué porcentaje de \$1,325 es \$424?
5. ¿Qué porcentaje de \$9,900 es \$3,663?
6. ¿Qué porcentaje de \$6,950 es \$139?
7. ¿Qué porcentaje de \$1,400 es \$476?
8. ¿Qué porcentaje de \$1,630 es \$1,467?
9. ¿Qué porcentaje de \$2,850 es \$2,223?
10. ¿Qué porcentaje de \$6,200 es \$1,860?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,325 es \$213?

4%

2. ¿Qué porcentaje de \$5,300 es \$53?

1%

3. ¿Qué porcentaje de \$800 es \$136?

17%

4. ¿Qué porcentaje de \$1,325 es \$424?

32%

5. ¿Qué porcentaje de \$9,900 es \$3,663?

37%

6. ¿Qué porcentaje de \$6,950 es \$139?

2%

7. ¿Qué porcentaje de \$1,400 es \$476?

34%

8. ¿Qué porcentaje de \$1,630 es \$1,467?

90%

9. ¿Qué porcentaje de \$2,850 es \$2,223?

78%

10. ¿Qué porcentaje de \$6,200 es \$1,860?

30%