

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,368 es \$4,026?
2. ¿Qué porcentaje de \$8,960 es \$896?
3. ¿Qué porcentaje de \$9,774 es \$3,258?
4. ¿Qué porcentaje de \$6,400 es \$640?
5. ¿Qué porcentaje de \$3,618 es \$1,809?
6. ¿Qué porcentaje de \$4,920 es \$246?
7. ¿Qué porcentaje de \$4,660 es \$233?
8. ¿Qué porcentaje de \$3,808 es \$1,904?
9. ¿Qué porcentaje de \$7,640 es \$5,730?
10. ¿Qué porcentaje de \$1,000 es \$50?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,368 es \$4,026?

75%

2. ¿Qué porcentaje de \$8,960 es \$896?

10%

3. ¿Qué porcentaje de \$9,774 es \$3,258?

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

4. ¿Qué porcentaje de \$6,400 es \$640?

10%

5. ¿Qué porcentaje de \$3,618 es \$1,809?

50%

6. ¿Qué porcentaje de \$4,920 es \$246?

5%

7. ¿Qué porcentaje de \$4,660 es \$233?

5%

8. ¿Qué porcentaje de \$3,808 es \$1,904?

50%

9. ¿Qué porcentaje de \$7,640 es \$5,730?

75%

10. ¿Qué porcentaje de \$1,000 es \$50?

5%

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$6,244 es \$1,561?
2. ¿Qué por ciento de \$3,452 es \$1,726?
3. ¿Qué por ciento de \$3,310 es \$331?
4. ¿Qué por ciento de \$520 es \$26?
5. ¿Qué por ciento de \$9,396 es \$2,349?
6. ¿Qué por ciento de \$4,356 es \$3,267?
7. ¿Qué por ciento de \$7,510 es \$1,502?
8. ¿Qué por ciento de \$1,692 es \$1,128?
9. ¿Qué por ciento de \$360 es \$18?
10. ¿Qué por ciento de \$1,224 es \$306?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$6,244 es \$1,561?

25%

2. ¿Qué porcentaje de \$3,452 es \$1,726?

50%

3. ¿Qué porcentaje de \$3,310 es \$331?

10%

4. ¿Qué porcentaje de \$520 es \$26?

5%

5. ¿Qué porcentaje de \$9,396 es \$2,349?

25%

6. ¿Qué porcentaje de \$4,356 es \$3,267?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$7,510 es \$1,502?

20%

8. ¿Qué porcentaje de \$1,692 es \$1,128?

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

9. ¿Qué porcentaje de \$360 es \$18?

5%

10. ¿Qué porcentaje de \$1,224 es \$306?

25%

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$1,689 es \$1,126?
2. ¿Qué por ciento de \$8,408 es \$4,204?
3. ¿Qué por ciento de \$7,332 es \$4,888?
4. ¿Qué por ciento de \$5,876 es \$1,469?
5. ¿Qué por ciento de \$4,752 es \$3,168?
6. ¿Qué por ciento de \$5,230 es \$1,046?
7. ¿Qué por ciento de \$519 es \$346?
8. ¿Qué por ciento de \$3,480 es \$348?
9. ¿Qué por ciento de \$4,240 es \$636?
10. ¿Qué por ciento de \$1,660 es \$415?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,689 es \$1,126?

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

2. ¿Qué porcentaje de \$8,408 es \$4,204?

50%

3. ¿Qué porcentaje de \$7,332 es \$4,888?

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

4. ¿Qué porcentaje de \$5,876 es \$1,469?

25%

5. ¿Qué porcentaje de \$4,752 es \$3,168?

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

6. ¿Qué porcentaje de \$5,230 es \$1,046?

20%

7. ¿Qué porcentaje de \$519 es \$346?

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

8. ¿Qué porcentaje de \$3,480 es \$348?

10%

9. ¿Qué porcentaje de \$4,240 es \$636?

15%

10. ¿Qué porcentaje de \$1,660 es \$415?

25%

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$2,860 es \$286?
2. ¿Qué por ciento de \$9,030 es \$903?
3. ¿Qué por ciento de \$3,220 es \$483?
4. ¿Qué por ciento de \$5,316 es \$3,544?
5. ¿Qué por ciento de \$8,224 es \$4,112?
6. ¿Qué por ciento de \$1,360 es \$1,020?
7. ¿Qué por ciento de \$4,784 es \$3,588?
8. ¿Qué por ciento de \$4,116 es \$3,087?
9. ¿Qué por ciento de \$7,804 es \$5,853?
10. ¿Qué por ciento de \$9,100 es \$455?

# Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$2,860 es \$286?

10%

2. ¿Qué porcentaje de \$9,030 es \$903?

10%

3. ¿Qué porcentaje de \$3,220 es \$483?

15%

4. ¿Qué porcentaje de \$5,316 es \$3,544?

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

5. ¿Qué porcentaje de \$8,224 es \$4,112?

50%

6. ¿Qué porcentaje de \$1,360 es \$1,020?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$4,784 es \$3,588?

75%

8. ¿Qué porcentaje de \$4,116 es \$3,087?

75%

9. ¿Qué porcentaje de \$7,804 es \$5,853?

75%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,100 es \$455?

5%



# Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,400 es \$1,410?
2. ¿Qué porcentaje de \$4,948 es \$1,237?
3. ¿Qué porcentaje de \$1,685 es \$337?
4. ¿Qué porcentaje de \$294 es \$196?
5. ¿Qué porcentaje de \$7,560 es \$1,134?
6. ¿Qué porcentaje de \$8,036 es \$2,009?
7. ¿Qué porcentaje de \$5,295 es \$1,765?
8. ¿Qué porcentaje de \$7,680 es \$384?
9. ¿Qué porcentaje de \$3,735 es \$747?
10. ¿Qué porcentaje de \$8,050 es \$1,610?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,400 es \$1,410?

15%

2. ¿Qué porcentaje de \$4,948 es \$1,237?

25%

3. ¿Qué porcentaje de \$1,685 es \$337?

20%

4. ¿Qué porcentaje de \$294 es \$196?

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

5. ¿Qué porcentaje de \$7,560 es \$1,134?

15%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,036 es \$2,009?

25%

7. ¿Qué porcentaje de \$5,295 es \$1,765?

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

8. ¿Qué porcentaje de \$7,680 es \$384?

5%

9. ¿Qué porcentaje de \$3,735 es \$747?

20%

10. ¿Qué porcentaje de \$8,050 es \$1,610?

20%

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,960 es \$448?
2. ¿Qué porcentaje de \$8,652 es \$6,489?
3. ¿Qué porcentaje de \$3,165 es \$2,110?
4. ¿Qué porcentaje de \$9,600 es \$1,440?
5. ¿Qué porcentaje de \$526 es \$263?
6. ¿Qué porcentaje de \$8,520 es \$852?
7. ¿Qué porcentaje de \$5,910 es \$591?
8. ¿Qué porcentaje de \$4,432 es \$3,324?
9. ¿Qué porcentaje de \$7,803 es \$5,202?
10. ¿Qué porcentaje de \$905 es \$181?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,960 es \$448?

5%

2. ¿Qué porcentaje de \$8,652 es \$6,489?

75%

3. ¿Qué porcentaje de \$3,165 es \$2,110?

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

4. ¿Qué porcentaje de \$9,600 es \$1,440?

15%

5. ¿Qué porcentaje de \$526 es \$263?

50%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,520 es \$852?

10%

7. ¿Qué porcentaje de \$5,910 es \$591?

10%

8. ¿Qué porcentaje de \$4,432 es \$3,324?

75%

9. ¿Qué porcentaje de \$7,803 es \$5,202?

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

10. ¿Qué porcentaje de \$905 es \$181?

20%

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,105 es \$1,021?
2. ¿Qué porcentaje de \$7,377 es \$2,459?
3. ¿Qué porcentaje de \$8,760 es \$5,840?
4. ¿Qué porcentaje de \$9,160 es \$458?
5. ¿Qué porcentaje de \$6,820 es \$341?
6. ¿Qué porcentaje de \$8,320 es \$1,248?
7. ¿Qué porcentaje de \$5,268 es \$1,756?
8. ¿Qué porcentaje de \$2,856 es \$952?
9. ¿Qué porcentaje de \$5,320 es \$532?
10. ¿Qué porcentaje de \$6,020 es \$602?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,105 es \$1,021?

20%

2. ¿Qué porcentaje de \$7,377 es \$2,459?

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

3. ¿Qué porcentaje de \$8,760 es \$5,840?

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

4. ¿Qué porcentaje de \$9,160 es \$458?

5%

5. ¿Qué porcentaje de \$6,820 es \$341?

5%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,320 es \$1,248?

15%

7. ¿Qué porcentaje de \$5,268 es \$1,756?

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

8. ¿Qué porcentaje de \$2,856 es \$952?

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

9. ¿Qué porcentaje de \$5,320 es \$532?

10%

10. ¿Qué porcentaje de \$6,020 es \$602?

10%

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$7,164 es \$2,388?
2. ¿Qué por ciento de \$5,630 es \$563?
3. ¿Qué por ciento de \$6,140 es \$1,535?
4. ¿Qué por ciento de \$6,492 es \$4,869?
5. ¿Qué por ciento de \$1,536 es \$1,152?
6. ¿Qué por ciento de \$2,508 es \$836?
7. ¿Qué por ciento de \$3,420 es \$513?
8. ¿Qué por ciento de \$5,502 es \$3,668?
9. ¿Qué por ciento de \$560 es \$28?
10. ¿Qué por ciento de \$4,020 es \$201?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$7,164 es \$2,388?

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

2. ¿Qué por ciento de \$5,630 es \$563?

10%

3. ¿Qué por ciento de \$6,140 es \$1,535?

25%

4. ¿Qué por ciento de \$6,492 es \$4,869?

75%

5. ¿Qué por ciento de \$1,536 es \$1,152?

75%

6. ¿Qué por ciento de \$2,508 es \$836?

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

7. ¿Qué por ciento de \$3,420 es \$513?

15%

8. ¿Qué por ciento de \$5,502 es \$3,668?

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

9. ¿Qué por ciento de \$560 es \$28?

5%

10. ¿Qué por ciento de \$4,020 es \$201?

5%



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,740 es \$261?
2. ¿Qué porcentaje de \$2,787 es \$1,858?
3. ¿Qué porcentaje de \$2,080 es \$520?
4. ¿Qué porcentaje de \$6,700 es \$1,005?
5. ¿Qué porcentaje de \$5,030 es \$503?
6. ¿Qué porcentaje de \$4,780 es \$1,195?
7. ¿Qué porcentaje de \$2,700 es \$675?
8. ¿Qué porcentaje de \$4,773 es \$1,591?
9. ¿Qué porcentaje de \$6,556 es \$4,917?
10. ¿Qué porcentaje de \$2,195 es \$439?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,740 es \$261?

15%

2. ¿Qué porcentaje de \$2,787 es \$1,858?

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

3. ¿Qué porcentaje de \$2,080 es \$520?

25%

4. ¿Qué porcentaje de \$6,700 es \$1,005?

15%

5. ¿Qué porcentaje de \$5,030 es \$503?

10%

6. ¿Qué porcentaje de \$4,780 es \$1,195?

25%

7. ¿Qué porcentaje de \$2,700 es \$675?

25%

8. ¿Qué porcentaje de \$4,773 es \$1,591?

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

9. ¿Qué porcentaje de \$6,556 es \$4,917?

75%

10. ¿Qué porcentaje de \$2,195 es \$439?

20%

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$6,846 es \$2,282?
2. ¿Qué por ciento de \$7,090 es \$1,418?
3. ¿Qué por ciento de \$1,140 es \$57?
4. ¿Qué por ciento de \$8,640 es \$432?
5. ¿Qué por ciento de \$1,851 es \$617?
6. ¿Qué por ciento de \$6,932 es \$5,199?
7. ¿Qué por ciento de \$270 es \$90?
8. ¿Qué por ciento de \$9,100 es \$1,365?
9. ¿Qué por ciento de \$4,730 es \$473?
10. ¿Qué por ciento de \$3,980 es \$597?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$6,846 es \$2,282?

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

2. ¿Qué porcentaje de \$7,090 es \$1,418?

20%

3. ¿Qué porcentaje de \$1,140 es \$57?

5%

4. ¿Qué porcentaje de \$8,640 es \$432?

5%

5. ¿Qué porcentaje de \$1,851 es \$617?

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

6. ¿Qué porcentaje de \$6,932 es \$5,199?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$270 es \$90?

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

8. ¿Qué porcentaje de \$9,100 es \$1,365?

15%

9. ¿Qué porcentaje de \$4,730 es \$473?

10%

10. ¿Qué porcentaje de \$3,980 es \$597?

15%