

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$9,704 es \$7,278?
2. ¿Qué por ciento de \$285 es \$190?
3. ¿Qué por ciento de \$2,232 es \$1,488?
4. ¿Qué por ciento de \$4,960 es \$248?
5. ¿Cuál es el 20% de \$9,395?
6. ¿Cuál es el 5% de \$6,960?
7. ¿Qué por ciento de \$8,240 es \$1,648?
8. ¿\$2,878 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿\$371 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$40 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,704 es \$7,278?

75%

2. ¿Qué porcentaje de \$285 es \$190?

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

3. ¿Qué porcentaje de \$2,232 es \$1,488?

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

4. ¿Qué porcentaje de \$4,960 es \$248?

5%

5. ¿Cuál es el 20% de \$9,395?

\$1,879

6. ¿Cuál es el 5% de \$6,960?

\$348

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

20%

8. ¿\$2,878 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

\$4,317

9. ¿\$371 es el 10% de qué cantidad? 10. ¿\$40 es el 25% de qué cantidad?

\$3,710

\$160