

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$550 es el 88% de qué cantidad?
2. ¿\$2,223 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$21 es el 84% de qué cantidad?
4. ¿\$1,891 es el 61% de qué cantidad?
5. ¿\$6,650 es el 95% de qué cantidad?
6. ¿\$3,494 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿\$483 es el 21% de qué cantidad?
8. ¿\$3,567 es el 41% de qué cantidad?
9. ¿\$3,315 es el 34% de qué cantidad?
10. ¿\$362 es el 4% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$550 es el 88% de qué cantidad?

\$625

2. ¿\$2,223 es el 25% de qué cantidad?

\$8,892

3. ¿\$21 es el 84% de qué cantidad?

\$25

4. ¿\$1,891 es el 61% de qué cantidad?

\$3,100

5. ¿\$6,650 es el 95% de qué cantidad?

\$7,000

6. ¿\$3,494 es el 40% de qué cantidad?

\$8,735

7. ¿\$483 es el 21% de qué cantidad?

\$2,300

8. ¿\$3,567 es el 41% de qué cantidad?

\$8,700

9. ¿\$3,315 es el 34% de qué cantidad?

\$9,750

10. ¿\$362 es el 4% de qué cantidad?

\$9,050