

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de \$7,000?
2. ¿Cuál es el 20% de \$7,545?
3. ¿Qué por ciento de \$5,772 es \$4,329?
4. ¿Qué por ciento de \$6,600 es \$6,270?
5. ¿Qué por ciento de \$4,295 es \$2,577?
6. ¿Qué por ciento de \$8,350 es \$2,505?
7. ¿\$1,085 es el 35% de qué cantidad?
8. ¿\$927 es el 90% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de \$4,495 es \$1,798?
10. ¿\$1,148 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de \$7,000?

\$2,450

2. ¿Cuál es el 20% de \$7,545?

\$1,509

3. ¿Qué porcentaje de \$5,772 es \$4,329?

75%

4. ¿Qué porcentaje de \$6,600 es \$6,270?

95%

5. ¿Qué porcentaje de \$4,295 es \$2,577?

60%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,350 es \$2,505?

30%

7. ¿\$1,085 es el 35% de qué cantidad?

\$3,100

8. ¿\$927 es el 90% de qué cantidad?

\$1,030

9. ¿Qué porcentaje de \$4,495 es \$1,798?

40%

10. ¿\$1,148 es el 50% de qué cantidad?

\$2,296