

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de \$9,807.00?
2. ¿Cuál es el 75% de \$9,347.00?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,260.00?
4. ¿Qué por ciento de \$8,094.00 es \$809.40?
5. ¿\$297.40 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de \$8,918.00 es \$2,229.50?
7. ¿Qué por ciento de \$1,844.00 es \$1,383.00?
8. ¿\$1,769.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de \$4,995.00 es \$749.25?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$2,721.00?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de \$9,807.00?

\$1,471.05

2. ¿Cuál es el 75% de \$9,347.00?

\$7,010.25

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de \$6,260.00?

\$2,086.67

4. ¿Qué porcentaje de \$8,094.00 es \$809.40?

10%

5. ¿\$297.40 es el 5% de qué cantidad?

\$5,948.00

6. ¿Qué porcentaje de \$8,918.00 es \$2,229.50?

25%

7. ¿Qué porcentaje de \$1,844.00 es \$1,383.00?

75%

8. ¿\$1,769.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$5,309.00

9. ¿Qué porcentaje de \$4,995.00 es \$749.25?

15%

10. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de \$2,721.00?

\$1,814.00