

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$8,177.00?
2. ¿Cuál es el 25% de \$9,934.00?
3. ¿Cuál es el 20% de \$5,080.00?
4. ¿Cuál es el 50% de \$1,183.00?
5. ¿Cuál es el 50% de \$9,121.00?
6. ¿Cuál es el 10% de \$8,947.00?
7. ¿Cuál es el 50% de \$9,939.00?
8. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$4,296.00?
9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$273.00?
10. ¿Cuál es el 10% de \$9,141.00?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$8,177.00?

\$1,635.40

2. ¿Cuál es el 25% de \$9,934.00?

\$2,483.50

3. ¿Cuál es el 20% de \$5,080.00?

\$1,016.00

4. ¿Cuál es el 50% de \$1,183.00?

\$591.50

5. ¿Cuál es el 50% de \$9,121.00?

\$4,560.50

6. ¿Cuál es el 10% de \$8,947.00?

\$894.70

7. ¿Cuál es el 50% de \$9,939.00?

\$4,969.50

8. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$4,296.00?

\$2,864.00

9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$273.00?

\$182.00

10. ¿Cuál es el 10% de \$9,141.00?

\$914.10