

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$4,475 es \$4,475?
2. ¿Qué porcentaje de \$1,320 es \$330?
3. ¿Qué porcentaje de \$9,756 es \$7,317?
4. ¿Qué porcentaje de \$3,558 es \$3,558?
5. ¿Qué porcentaje de \$7,854 es \$3,927?
6. ¿Qué porcentaje de \$8,856 es \$2,214?
7. ¿Qué porcentaje de \$7,800 es \$5,850?
8. ¿Qué porcentaje de \$5,319 es \$5,319?
9. ¿Qué porcentaje de \$5,796 es \$2,898?
10. ¿Qué porcentaje de \$5,818 es \$2,909?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$4,475 es \$4,475?

100%

2. ¿Qué porcentaje de \$1,320 es \$330?

25%

3. ¿Qué porcentaje de \$9,756 es \$7,317?

75%

4. ¿Qué porcentaje de \$3,558 es \$3,558?

100%

5. ¿Qué porcentaje de \$7,854 es \$3,927?

50%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,856 es \$2,214?

25%

7. ¿Qué porcentaje de \$7,800 es \$5,850?

75%

8. ¿Qué porcentaje de \$5,319 es \$5,319?

100%

9. ¿Qué porcentaje de \$5,796 es \$2,898?

50%

10. ¿Qué porcentaje de \$5,818 es \$2,909?

50%