

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$5,105 es \$1,021?
2. ¿Qué por ciento de \$7,377 es \$2,459?
3. ¿Qué por ciento de \$8,760 es \$5,840?
4. ¿Qué por ciento de \$9,160 es \$458?
5. ¿Qué por ciento de \$6,820 es \$341?
6. ¿Qué por ciento de \$8,320 es \$1,248?
7. ¿Qué por ciento de \$5,268 es \$1,756?
8. ¿Qué por ciento de \$2,856 es \$952?
9. ¿Qué por ciento de \$5,320 es \$532?
10. ¿Qué por ciento de \$6,020 es \$602?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,105 es \$1,021?

20%

2. ¿Qué porcentaje de \$7,377 es \$2,459?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué porcentaje de \$8,760 es \$5,840?

66 $\frac{2}{3}$ %

4. ¿Qué porcentaje de \$9,160 es \$458?

5%

5. ¿Qué porcentaje de \$6,820 es \$341?

5%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,320 es \$1,248?

15%

7. ¿Qué porcentaje de \$5,268 es \$1,756?

33 $\frac{1}{3}$ %

8. ¿Qué porcentaje de \$2,856 es \$952?

33 $\frac{1}{3}$ %

9. ¿Qué porcentaje de \$5,320 es \$532?

10%

10. ¿Qué porcentaje de \$6,020 es \$602?

10%