

Actividad: Semana 7, Clase 2 Séptimo

nombre

curso fecha

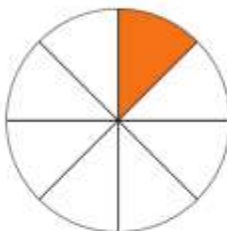


Objetivo: Calcular porcentajes.

Antes de continuar

Evaluación intermedia

Marca la alternativa correcta.

- El 52% de 7425 es:
A. 3712
B. 3861
C. 14279
D. 14950
- Si 107 es el 25% de un número, ¿cuál es el 100%?
A. 27
B. 214
C. 321
D. 428
- En un curso de 45 estudiantes, 18 son hombres. ¿Cuál es el porcentaje de mujeres en el curso?
A. 70%
B. 60%
C. 50%
D. 40%
- La cuenta de la luz en enero fue de \$35600. Si en febrero la cuenta bajó en 12%, ¿cuál es el monto que se debe pagar en febrero?
A. \$30000
B. \$31328
C. \$31438
D. \$32400
- Por un artículo que costaba \$36500 se pagan \$32120. ¿Qué porcentaje de descuento se le aplicó?
A. 12%
B. 15%
C. 88%
D. 90%
- Si todos los sectores tienen igual área, ¿qué porcentaje del círculo está achurado?

A. 12,5%
B. 25%
C. 45,5%
D. 50%
- ¿Cuál es el 30% de 750?
A. 0,3
B. 225
C. 2250
D. 225000

Resuelve.

8. Marcela tiene 600 láminas para repartir entre sus 3 sobrinos: 20% para Sebastián, 30% para Ana y 50% para Joaquín.

a. ¿Cuántas recibirá cada uno?

b. ¿Qué porcentaje de láminas tendrá Ana respecto de las que recibirá Joaquín?