

Selecciona la respuesta correcta.

1. Un tanque de 20 litros contiene agua purificada hasta sus $\frac{5}{8}$. ¿Cuántos litros de agua hay en el tanque?

14 13 $12\frac{1}{2}$ $13\frac{1}{2}$

2. Juan dice lo siguiente a su hermano: "por limpiar mi cuarto te pagaré $\frac{2}{5}$ de $\frac{3}{8}$ de \$10.000" ¿Cuánto le pagará Juan a su hermano?

\$1.300 \$1.200 \$1.500 \$2.500

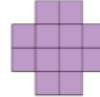
3. Un sastre tiene una pieza de tela de 165 m para hacer uniformes. Primero utiliza $\frac{3}{5}$ de la tela y luego $\frac{2}{3}$ de lo que le quedaba. ¿Cuántos metros de tela utilizó para hacer uniformes?

20m 143m 133m 150m

4. Se pagó \$ 90.000 por $9\frac{1}{2}$ kg de carne de res. ¿Cuánto costó aproximadamente cada kilogramo?

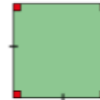
\$ 8.575,4 \$ 9.473,6
 \$ 9.560,5 \$ 8.750,4

5. Calcule el perímetro de la figura si se sabe que el perímetro de cada cuadrado mide $1\frac{1}{2}$ m.



$2\frac{1}{2}$ m $4\frac{1}{2}$ m
 6 m 8 m

6. El perímetro de la siguiente figura mide 5m. ¿Cuánto mide su área?



$1\frac{9}{16}$ m² $\frac{25}{9}$ m²
 $\frac{9}{16}$ m² $5\frac{1}{16}$ m²



PROCEDIMIENTOS: