

La mitad, la tercera, la cuarta y la quinta parte de un número

Lee atentamente y después resuelve los ejercicios

Para calcular la mitad de 60, divido 60 por 2.

$$60 : 2 = 30 \rightarrow \frac{1}{2} \text{ de } 60 = 30$$

Hay 30 caracolas.

Para calcular la cuarta parte de 60, divido 60 por 4.

$$60 : 4 = 15 \rightarrow \frac{1}{4} \text{ de } 60 = 15$$

Elena se quedará con 15 conchas.

Para calcular la tercera parte de 60, divido 60 por 3.

$$60 : 3 = 20 \rightarrow \frac{1}{3} \text{ de } 60 = 20$$

Yago le ha pedido 20 piedras.

Para calcular la quinta parte de 60, divido 60 por 5.

$$60 : 5 = 12 \rightarrow \frac{1}{5} \text{ de } 60 = 12$$

Mónica le ha prestado 12 piedras.

Calcula la mitad de 30, 44 y 96

$$\frac{1}{2} \text{ de } 30 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 44 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 96 = \boxed{}$$

La tercera parte de 21, 75 y 168

$$\frac{1}{3} \text{ de } 21 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 75 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 168 = \boxed{}$$

La cuarta parte de 256, 300 y 364

$$\frac{1}{4} \text{ de } 256 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 300 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 364 = \boxed{}$$

La quinta parte de 60, 100 y 165

$$\frac{1}{5} \text{ de } 165 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } 100 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } 210 = \boxed{}$$