



FRACCION DE UNA CANTIDAD

Calcula la fracción de estas cantidades.

$$\frac{3}{5} \text{ de } 25 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{4} \text{ de } 16 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{6}{2} \text{ de } 28 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{4} \text{ de } 32 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{6} \text{ de } 42 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{8} \text{ de } 16 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

Un camión transporta cajas de naranjas, de manzanas y de plátanos. Tres doceavos de las cajas son de naranjas; cinco doceavos, de manzanas; y el resto, de plátanos. ¿Qué fracción representan las cajas de cada fruta?

$\frac{\square}{\square}$	de naranjas		$\frac{\square}{\square}$	de plátanos
$\frac{\square}{\square}$	de manzanas			

$\frac{3}{5}$	de 100	20	40	60	80
$\frac{2}{3}$	de 36	20	24	28	22
$\frac{3}{5}$	de 60	20	28	36	38
$\frac{5}{8}$	de 72	40	42	44	45