

## FRACCIONES DE NÚMEROS - HOJA 4

Usa la división y la multiplicación para ayudarte a encontrar estas fracciones.

$1) \frac{1}{5} \text{ de } 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2) \frac{2}{5} \text{ de } 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3) \frac{4}{5} \text{ de } 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4) \frac{1}{6} \text{ de } 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5) \frac{5}{6} \text{ de } 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6) \frac{1}{10} \text{ de } 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7) \frac{7}{10} \text{ de } 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8) \frac{1}{9} \text{ de } 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9) \frac{5}{9} \text{ de } 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10) \frac{1}{8} \text{ de } 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11) \frac{3}{8} \text{ de } 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12) \frac{1}{15} \text{ de } 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13) \frac{6}{15} \text{ de } 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14) \frac{1}{3} \text{ de } 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15) \frac{2}{3} \text{ de } 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) \frac{1}{7} \text{ de } 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) \frac{4}{7} \text{ de } 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) \frac{1}{12} \text{ de } 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) \frac{7}{12} \text{ de } 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) \frac{1}{20} \text{ de } 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) \frac{9}{20} \text{ de } 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) \frac{1}{5} \text{ de } 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) \frac{3}{5} \text{ de } 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) \frac{4}{5} \text{ de } 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

### DESAFÍO DE CALCULADORA

Usa una calculadora para calcular estas fracciones

$1) \frac{1}{3} \text{ de } 186 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2) \frac{2}{3} \text{ de } 186 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3) \frac{1}{4} \text{ de } 368 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4) \frac{3}{4} \text{ de } 168 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5) \frac{1}{9} \text{ de } 378 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6) \frac{5}{9} \text{ de } 378 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7) \frac{1}{7} \text{ de } 861 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8) \frac{4}{7} \text{ de } 861 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9) \frac{1}{5} \text{ de } 965 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10) \frac{3}{5} \text{ de } 965 = \underline{\hspace{2cm}}$   $11) \frac{1}{12} \text{ de } 468 = \underline{\hspace{2cm}}$   $12) \frac{7}{12} \text{ de } 468 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) El Capitán Salamander está pescando. Se las arregla para capturar un total de 335 peces en un solo día. Pero  $\frac{2}{5}$  de los peces logran escapar mientras él no mira. ¿Cuántos peces escapan?  $\underline{\hspace{2cm}}$  ¿Cuántos quedan?  $\underline{\hspace{2cm}}$

