

## FRACCIONES DE NÚMEROS - HOJA 3



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

1)  $\frac{1}{3}$  de 24 =  $24 \div 3 = \underline{\quad}$       2)  $\frac{2}{3}$  de 24 =  $(24 \div 3) \times 2 = \underline{\quad}$

3)  $\frac{1}{6}$  de 18 =  $18 \div 6 = \underline{\quad}$       4)  $\frac{2}{6}$  de 18 =  $(18 \div 6) \times 2 = \underline{\quad}$

5)  $\frac{1}{5}$  de 40 =  $40 \div 5 = \underline{\quad}$       6)  $\frac{3}{5}$  de 40 =  $(40 \div 5) \times 3 = \underline{\quad}$

7)  $\frac{1}{10}$  de 50 =  $50 \div 10 = \underline{\quad}$       8)  $\frac{7}{10}$  de 50 =  $(50 \div 10) \times 7 = \underline{\quad}$

9)  $\frac{1}{8}$  de 40 =  $40 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$       10)  $\frac{3}{8}$  de 40 =  $(40 \div 8) \times 3 = \underline{\quad}$

11)  $\frac{1}{4}$  de 32 =  $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$       12)  $\frac{3}{4}$  de 32 =  $(32 \div 4) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

13)  $\frac{1}{9}$  de 36 =  $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$       14)  $\frac{5}{9}$  de 36 =  $(36 \div 9) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

15)  $\frac{1}{8}$  de 56 =  $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$       16)  $\frac{7}{8}$  de 56 =  $(56 \div 8) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

17)  $\frac{3}{4}$  de 24 =  $(24 \div 4) \times 3 = \underline{\quad}$       18)  $\frac{3}{5}$  de 15 =  $(15 \div 5) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

19)  $\frac{2}{7}$  de 28 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$       20)  $\frac{3}{8}$  de 32 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

21)  $\frac{5}{6}$  de 30 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$       22)  $\frac{4}{5}$  de 50 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

23)  $\frac{6}{7}$  de 35 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$       24)  $\frac{7}{9}$  de 18 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

### DESAFÍOS DE CALCULADORA

Usa una calculadora para ayudarte a encontrar estas fracciones de números.

1)  $\frac{3}{5}$  de 135 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$       2)  $\frac{3}{4}$  de 216 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3)  $\frac{2}{7}$  de 294 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$       4)  $\frac{5}{8}$  de 352 =  $(\underline{\quad} \div \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

