

## FRACCIONES

### 1.- Calcular fracciones sencillas de un número:

*EJEMPLOS*

$$1/6 \text{ de } 48 = 8 \quad 1/5 \text{ de } 25 = 5$$

### EJERCICIOS:

$1/3 \text{ de } 21 =$

$1/8 \text{ de } 24 =$

$1/5 \text{ de } 20 =$

$1/9 \text{ de } 45 =$

$1/6 \text{ de } 18 =$

$1/5 \text{ de } 40 =$

$1/7 \text{ de } 28 =$

$1/5 \text{ de } 35 =$

$1/2 \text{ de } 30 =$

$1/9 \text{ de } 27 =$

$1/3 \text{ de } 18 =$

$1/3 \text{ de } 33 =$

$1/5 \text{ de } 40 =$

$1/3 \text{ de } 27 =$

$1/7 \text{ de } 42 =$

$1/5 \text{ de } 55 =$

$1/8 \text{ de } 72 =$

$1/6 \text{ de } 24 =$

$1/6 \text{ de } 36 =$

$1/8 \text{ de } 72 =$

$1/5 \text{ de } 15 =$

$1/9 \text{ de } 36 =$

$1/8 \text{ de } 56 =$

$1/6 \text{ de } 48 =$

### 2.- Calcular fracciones sencillas de un número:

*EJEMPLO*

$5/2 \text{ de } 20$

1°. Dividimos 20 entre 5

2°. Multiplicamos el resultado por 2

$20 : 5 = 4 ; \quad 4 \times 2 = 8$

### EJERCICIOS:

$3/2 \text{ de } 12 =$

$4/3 \text{ de } 20 =$

$3/2 \text{ de } 15 =$

$8/3 \text{ de } 40 =$

$5/3 \text{ de } 20 =$

$5/3 \text{ de } 30 =$

$7/3 \text{ de } 35 =$

$7/5 \text{ de } 14 =$

$4/2 \text{ de } 8 =$

$6/2 \text{ de } 24 =$

$10/2 \text{ de } 30 =$

$5/2 \text{ de } 30 =$

$8/3 \text{ de } 16 =$

$8/3 \text{ de } 40 =$

$9/4 \text{ de } 18 =$

$2/3 \text{ de } 16 =$

$3/4 \text{ de } 15 =$

$6/3 \text{ de } 18 =$

$9/2 \text{ de } 27 =$

$8/5 \text{ de } 24 =$