

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Múltiplos, divisores, números primos, tablas de multiplicar, división.

a) Busca con la calculadora 4 números primos  $> 21$ : \_\_\_\_\_b) Encuentra con la calculadora los divisores del  $n^{\circ} 32$  { \_\_\_\_\_ }

c) ¿Cuántos divisores tiene el número 100? { \_\_\_\_\_ }

d) Realiza la estimación de estas divisiones y multiplicaciones y usa la calculadora para comprobar el exacto. ¿Fue coherente tu estimación? Redondea.

-  $235 \cdot 18 \rightarrow$  Estimación: \_\_\_\_\_ Exacto : \_\_\_\_\_-  $145 : 3 \rightarrow$  Estimación: \_\_\_\_\_ Exacto : \_\_\_\_\_-  $48 \cdot 39 \rightarrow$  Estimación: \_\_\_\_\_ Exacto : \_\_\_\_\_-  $2.432 : 5 \rightarrow$  Estimación: \_\_\_\_\_ Exacto : \_\_\_\_\_

e) Usa la calculadora: Trabajo de relaciones ¿Qué observas en cada caso?

$100 : 2 =$ _____	$200 : 2 =$ _____	$300 : 2 =$ _____	$400 : 2 =$ _____
$1.000 : 4 =$ _____	$2.000 : 4 =$ _____	$3.000 : 4 =$ _____	$4.000 : 4 =$ _____
$1 : 2 =$ _____	$1 : 4 =$ _____	$1 : 8 =$ _____	$1 : 16 =$ _____

f) Estudiamos y memorizamos las divisiones del 100 con la calculadora:

$100 : 2 =$ _____	$100 : 4 =$ _____	$100 : 5 =$ _____	$100 : 3 =$ _____
			$100 : 3 =$ _____