



# Actividad 1: División



## 1) Completa las siguientes divisiones y clasifícalas:



$$\begin{array}{r} 231 : 3 = 7 \\ - \phantom{00} \\ \phantom{0} 1 \\ - \phantom{00} \\ \phantom{00} 21 \\ \phantom{000} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 : 5 = 1 \\ - \phantom{00} \\ \phantom{0} 6 \\ - \phantom{00} \\ \phantom{00} 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 : 2 = \\ - \phantom{00} \\ \phantom{0} 7 \\ - \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 : 4 = \\ - \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{0} \\ - \phantom{000} \\ \phantom{0000} \phantom{0} \end{array}$$

## 2) Une cada división con su resultado:

## 2) Responde V o F:



$77 : 3 =$

Cociente: 25  
Resto: 3

Una división exacta es la que no tiene resto 0

$101 : 4 =$

Cociente: 25  
Resto: 0

Para comprobar divisiones inexactas se debe cumplir lo siguiente:  
Cociente x Divisor = Dividendo

$128 : 5 =$

Cociente: 25  
Resto: 1

La división  $93 : 2$  tiene como cociente 46 y resto 1

$150 : 6 =$

Cociente: 25  
Resto: 2

## 3) Selecciona la alternativa que consideres correcta:



a) Al dividir 546 en 8 se obtiene:

Cociente 68 y resto 0

Cociente 68 y resto 1

Cociente 68 y resto 2

b) Al dividir 81 en 3 se obtiene:

Cociente 27 y resto 0

Cociente 27 y resto 1

Cociente 27 y resto 2

c) ¿Cuál de estas divisiones es exacta?

95 : 3 =

120 : 10 =

42 : 4 =

d) ¿Cuál de estas divisiones es inexacta?

12 : 2 =

49 : 7 =

92 : 9 =



¡Terminamos!