



## DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES

Es la operación que tiene por objeto averiguar las veces que una cantidad llamada dividendo ( $D$ ) contiene a otra llamada divisor ( $d$ ), la cantidad que pone en evidencia esta relación se llama cociente ( $q$ ).

$$\begin{array}{r} D \quad | \quad d \\ r \quad q \end{array}$$

$$D = d \times q + r$$

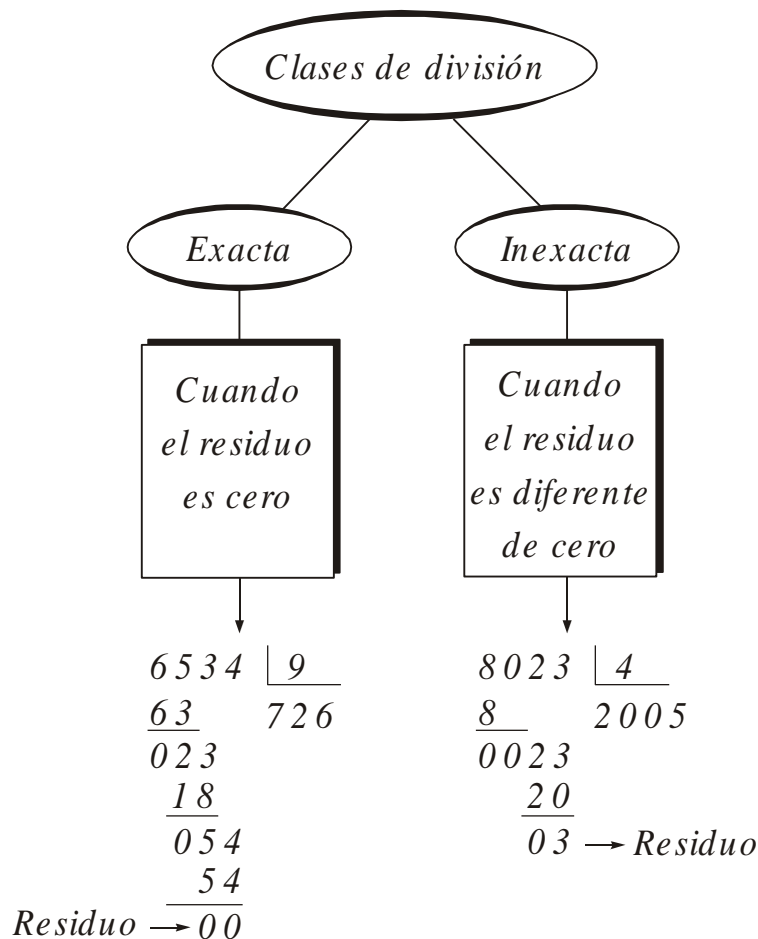
$D$  : Dividendo

$d$  : divisor

$q$  : cociente

$r$  : residuo

ARITMETICA



1. Halle el cociente:

a)  $95\ 342 \overline{)35}$

b)  $69\ 436 \overline{)48}$

c)  $36\ 935 \overline{)705}$

d)  $428\ 943 \overline{)509}$

2. Efectúa las divisiones en tu cuaderno y une con su respectivo cociente:

$9\ 275 \div 35$  642

$30\ 912 \div 84$  785

$32\ 806 \div 47$  265

$575\ 874 \div 897$  268

$61\ 230 \div 78$  698

$12\ 060 \div 45$  368