

- Completa la siguiente tabla:

Número	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 5	Divisible por 11
550	SÍ	NO	SÍ	SÍ
1.122				
1.155				
2.310				
4.001				
4.675				

- Completa la cifra o cifras que faltan en los siguientes números para que sean:

a) Divisibles por 2

$147 \square$

$\square 132$

$35 \square 0$

$254 \square$

$4 \square 74$

$254 \square$

b) Divisibles por 3

$113 \square$

$24 \square 7$

$1 \square 31$

$\square 720$

$2 \square 83$

$724 \square$

c) Divisibles por 5

$234 \square$

$\square 3570$

$43 \square 05$

$214 \square 5$

$926 \square$

$824 \square$

d) Divisibles por 11

$732 \square$

$\square 116$

$111 \square$

$1 \square 35 \square$

$\square 204 \square$

$4 \square 7 \square 7$

$1 \square \square 52$

$12 \square \square 6$

$984 \square \square$