

# Múltiplos y divisores



1. Escribe los múltiplos de 6 que continúan a:

42;

2. Selecciona los números que son múltiplos de 3.

29	-	36	-	41	-	224	-	321	-	518	-	601
346	-	90	-	115	-	180	-	160	-	21	-	504

3. Escribe los múltiplos de 8, **mayores que 32 y menores que 60.**

4. Marca los divisores del número propuesto.

$D_{45}$	6	15	1	4	9
	3	12	5	45	20

5. Completa con la palabra "múltiplo" o "divisor"

8 es

56.

60 es

10.

36 es

4.

7 es

21.

6. Escribe todos los divisores de los siguientes números, de menor a mayor, luego escribe si es Primo o Compuesto:

$D_9$ :

$D_{33}$ :

$D_{13}$ :

$D_{20}$ :

$D_{37}$ :

7. Escribe V, si es verdadero o F, si es falso, según corresponde.

- a) Los múltiplos son infinitos.
- b) El cero es divisor de todos los números.
- c) Los números primos tienen más de 2 divisores.
- d) El mayor divisor de un número es el mismo número.
- e) El número cero es múltiplo de todos los números.

8. Lee cada situación y responde:

- a) Luis dice que los números: 0, 1, 9, 18, 81; son múltiplos de 9. ¿Crees que se equivocó? ¿Por qué?

- b) Si los alumnos de un salón de colegio trabajan en parejas, un estudiante queda sin pareja. Si se agrupan en grupos de tres sobran 2 y si se agrupan de 5 resulta exacto. ¿Cuáles de las cantidades puede ser el número de alumnos del salón?

**Selecciona la respuesta correcta.**

33

37

35

40



*¡Revisa tus respuestas  
antes de enviar!*