

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.

\mathcal{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!*