

ACTIVIDADES de REPASO

Divisibilidad

1. Escríbe los diez primeros múltiplos de 3, sepáralos con una coma.
2. Halla todos los divisores de 40, sepáralos con una coma.
3. Calcula todos los divisores de cada número y contesta.

12 17 38
14 13 24

¿Qué números son primos?

¿Cuáles son compuestos?

4. Piensa y completa. Usa las palabras *múltiplo*, *divisor* y *divisible*.

42 es de 7. 9 es de 90.
8 es ... de 24. 60 es ... de 5.
60 es ... de 6. 40 es ... de 8.

5. Estudia la divisibilidad por 2, por 3, por 5, por 9 y por 10 de cada número.

50 24 120 180
18 90 75



- ◆ Divisibles por 2
- ◆ Divisibles por 3
- ◆ Divisibles por 5
- ◆ Divisibles por 9
- ◆ Divisibles por 10

6. Busca y escribe.

- Los números menores que 40 que son divisibles por 2 y por 9.
- Los números comprendidos entre 20 y 50 que son divisibles por 5 y por 9.
- Los números menores que 60 que son divisibles por 2, por 3 y por 5.
- Los números menores que 50 que son divisibles por 5 pero no por 10.

7. Completa la tabla teniendo en cuenta los criterios de divisibilidad.

Número	Divisible por				
	2	3	5	9	10
111					
3.540					
201					
4.408					
108					
3.522					
6.600					
576					
27.720					