

MATES TEMA 4

Escribe los 10 primeros múltiplos del 2 y del 3.

Múltiplos de 2 ►

Múltiplos de 3 ►

$$\text{m.c.m.}(12, 15) =$$

$$\text{m.c.d.}(35, 42) =$$

Pedro saca a pasear a su perro por el parque cada 3 días y Aitana cada 5. Hoy han coincidido en el parque con sus perros. ¿Cuándo volverán a coincidir?



Ana tiene dos trozos de cuerda de 20 cm y 24 cm de longitud, respectivamente, y necesita dividirlos en trozos iguales y de la mayor medida posible. ¿Qué longitud deben tener esos trozos?



8 Relaciona cada número con su criterio de divisibilidad.

La suma de sus cifras es un múltiplo de 3

Múltiplos del 2

Termina en 0 o en cifra par

Múltiplos del 9

La suma de sus cifras es un múltiplo de 9

Múltiplos del 4

Acaba en 5 o en 0

Múltiplos del 3

Las dos últimas cifras forman un múltiplo de 4

Múltiplos del 10

Acaba en 0

Múltiplos del 5