

1 Escribe 4 divisores de cada número y contesta.



R.M.
1, 2, 4, 5



1, 2, 3, 5



1, 2, 4, 5

- ¿Es 2 divisor de cada número? ¿Y 10?

El 2 y el 10 son divisores de cada número.

- ¿De qué números es divisor 20?

De 20 y de 40.

2 Rodea los números que se indican.



Los divisores de 4.



Los divisores de 6.

1^R_A 3^A 5
2^R_A 4^R 6^A

¿Qué números son divisores de 4 y 6?

El 1 y el 2.



Los divisores de 8.



Los divisores de 10.

1^V_R 3 5^R 7 9
2^V_R 4^V 6 8^V 10^R

¿Qué números son divisores de 8 y 10?

El 1 y el 2.

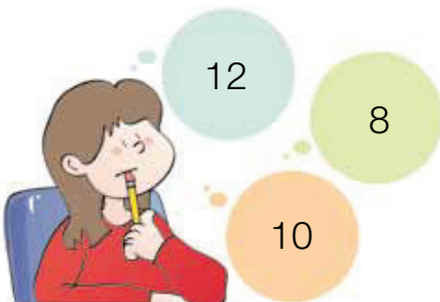
3 Calcula.

m.c.d. (2 y 8) = 2

m.c.d. (3 y 10) = 1

m.c.d. (6 y 12) = 6

4 Observa los números y calcula.



Susana ha calculado el m.c.d. de dos de estos números y ha obtenido como resultado 4. ¿De qué dos números ha calculado Susana el m.c.d.?

m.c.d (12,8) = 4

Susana ha calculado el m.c.d (12,8).