

4 Tacha los números que no pertenecen a cada conjunto de divisores.

$$D_{12} = \{1, 3, 4, 6, 12, \cancel{24}\}$$

$$D_{15} = \{1, 5, \cancel{10}, 15\}$$

$$D_{20} = \{1, 2, \cancel{30}, \cancel{35}, 20, 4, 5, 10\}$$

$$D_{63} = \{63, \cancel{2}, \cancel{36}, \cancel{52}, 21\}$$

5 A qué número pertenece cada conjunto de divisores.

$D_{22}$

1	2
11	
22	

$D_{15}$

1	3
5	
15	

$D_{54}$

54	27
9	6
3	2
	1

$D_{15}$

1	5	2
10	15	6

6 Completa las parejas de factores o productos.

24

$$24 \times 1 = 24$$
$$6 \times 4 = 24$$
$$3 \times 8 = 24$$

36

$$9 \times 4 = 36$$
$$12 \times 3 = 36$$
$$6 \times 6 = 36$$

20

$$10 \times 2 = 20$$
$$5 \times 4 = 20$$
$$1 \times 20 = 20$$