

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 30

1	5	2
10	15	6

6 Completa las parejas de factores o productos.

24

$$24 \times 1 = 24$$
$$\underline{3} \times \underline{8} = 24$$
$$\underline{4} \times \underline{6} = 24$$

36

$$9 \times 4 = 36$$
$$12 \times \underline{3} = 36$$
$$\underline{6} \times \underline{6} = 36$$

20

$$10 \times 2 = 20$$
$$\underline{4} \times \underline{5} = 20$$
$$20 \times \underline{1} = 20$$

