



1. Rodeá con color el o los números que cumplan con cada condición.

a. Divisible por 4:

730

952

1.300

3.504

5.736

b. Divisible por 9:

432

861

2.099

5.481

8.649

c. Divisible por 6:

465

714

1.056

4.310

7.112

2. Completá con **V** (verdadero) o **F** (falso), sabiendo que $4 \times 3 \times 7 = 84$.

a. 12 es divisor de 84.

c. 84 es múltiplo de 28.

b. 21 es divisor de 84.

d. 12 es múltiplo de 84.

3. Completá con las cifras que correspondan para que se cumpla la condición indicada.

a. Divisibles por 3 y por 4:

4. 2

.45

b. Divisibles por 5 y por 9:

2. 1

.25

c. Divisibles por 6:

4. 2

7. 1

d. Divisibles por 3 y por 5:

4.6

2. 0

