



TEACHER	Lic. Clara Llactahuamán B.	GRADE	5 th GRADE		
SUBJECT	ARITHMETIC	DATE	03	06	2021

DIVISIBILIDAD

1. De la siguiente igualdad, elige V si es verdadero o F si es falso.

- I. 45 es divisible por 9 ()
- II. 55 es divisible por 11 ()
- III. 46 es divisible por 4 ()
- IV. 30 es divisible por 6 ()
- V. 23 es divisible por 8 ()

2. Selecciona según indica:

Divisibles por 2

- 4 751 12 508 125 620 45 005 17 326 670 659

Divisibles por 4

- 24 756 2 522 45 300 128 044 7 820 67 108

Divisibles por 3

- 3 442 52 071 74 200 450 120 57 820 80 352

Divisibles por 9

- 132 2 526 5 643 28 044 7 820 55 917

Divisibles por 6

444

12 680

7311

5 625

23 820

45 675

3. ¿Completa el numeral para que los siguientes números sean divisibles por 9?

$$45\ 68\ \square \quad - \quad 12\ \square\ 628 \quad - \quad 5\ 4\ \square\ 9$$

4. ¿Cuántos valores puede tomar "n" en el siguiente numeral? Selecciona tu respuesta.

$$\overline{572n} = \overset{\circ}{4}$$

Escribe los valores que puede tomar "n": _____

- a) 5
- b) 4
- c) 2
- d) 3

5. Selecciona para que el número dado sea divisible por:

- A. 23 450
- B. 1 371
- C. 153