



MÚLTIPLOS Y DIVISORES

WWW.DESCARGAMATEMATICAS.COM

4º primaria

1) COMPLETA.

- ◆ $5 \times \underline{\quad} = 20$, entonces $\underline{\quad}$ es múltiplo de $\underline{\quad}$ y de $\underline{\quad}$
- ◆ $\underline{\quad} \times 4 = 40$, entonces $\underline{\quad}$ es múltiplo de $\underline{\quad}$ y de $\underline{\quad}$
- ◆ $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 18$, entonces $\underline{\quad}$ es múltiplo de $\underline{\quad}$ y de $\underline{\quad}$
- ◆ $3 \times \underline{\quad} \times 2 = 24$, entonces $\underline{\quad}$ es múltiplo de $\underline{\quad}$; $\underline{\quad}$ y de $\underline{\quad}$

2) ESCRIBE.

A) Los números múltiplos de 2 mayores que 10 y menores que 26.

12: _____

B) Los números múltiplos de 3 mayores que 8 y menores que 30.

C) Los números múltiplos de 5 mayores que 10 y menores que 60.

3) TACHA los números que no son múltiplos de.

3	0	3	6	9	13	15	18	21	23	27	30
4	1	4	8	12	14	20	24	28	34	36	40
5	0	5	10	15	20	24	30	35	54	40	45
6	0	6	12	16	18	24	30	36	42	46	50

4) COMPLETA y ENCONTRARÁS los divisores de.

Divisores

$$20 = \left\{ \begin{array}{l} \underline{1 \times} \\ \underline{2 \times} \\ \underline{4 \times} \end{array} \right.$$

Los divisores de 20 son:

Divisores

$$24 = \left\{ \begin{array}{l} \underline{1 \times} \\ \underline{2 \times} \\ \underline{3 \times} \\ \underline{4 \times} \end{array} \right.$$

Los divisores de 24 son:

Divisores

$$32 = \left\{ \begin{array}{l} \underline{1 \times} \\ \underline{\quad \times} \\ \underline{\quad \times} \end{array} \right.$$

Los divisores de 32 son:



5) **ESCRIBE** el conjunto de divisores de

$$18 = \{ 1; 2; 3; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad} \}$$

$$12 = \{ \underline{\quad} \}$$

$$9 = \{ \underline{\quad} \}$$

$$36 = \{ \underline{\quad} \}$$

6) **ESCRIBE** los múltiplos de 2, mayores que 11 y menores que 33.

7) **ESCRIBE** 10 múltiplos de 3 de 2 cifras y menores que 40.

8) **ESCRIBE** 10 números de 3 cifras que no sean múltiplos de 3.

9) **ESCRIBE** los divisores.

- 40 =

- 50 =

- 54 =

- 45 =

10) **¿Cuáles son los divisores comunes de 20 y 30?**

DIVIERTETE

A) Hallar el valor de "x"

8,4	(4,2)	2
5,1	(1,7)	3
0,25	(x)	5

B) Encuentra un número mayor que 40, pero menos que 60 que tenga sólo 2 divisores.