



MATEMÁTICAS PENDIENTES DE 1º ESO. TEMA 1. LOS NÚMEROS NATURALES.

NOMBRE:

CURSO:

FECHA DE ENTREGA:

CALIFICACIÓN:

1.- Descomponer los siguientes números en potencias de base 10:

- a) 293 b) 505 c) 81 d) 3.472

2.- Indica la diferencia entre cifra y número.

3.- Indica el orden de unidad de cada cifra en los siguientes números:

- a) 639 b) 27 c) 204,8 d) 16,03 e) 92.303,95

4.- Realiza las aproximaciones por redondeo que se piden:

- a) 38.027, aproximado a las decenas de millar.
b) 38.027, aproximado a las unidades de millar.
c) 691.662, aproximado a las decenas de millar.
d) 691.662, aproximado a las unidades de millar.
e) 703, aproximado a las centenas.
f) 75, aproximado a las decenas.

5.- Realizar las siguientes divisiones enteras (sin decimales)

- a) $714 : 6$ b) $1571 : 4$ c) $1419 : 8$ d) $2163 : 3$
e) $489 : 13$ f) $943 : 21$ g) $1381 : 11$ h) $4529 : 32$
i) $8424 : 31$ j) $4293 : 21$ k) $9124 : 43$ l) $6904 : 13$

6.- Realiza las siguientes operaciones combinadas, teniendo en cuenta la jerarquía:

- a) $4 \cdot 12 - 6 \cdot 3 + 10 : 2 =$ b) $42 + 12 \cdot 3 =$ c) $15 - 10 : 5 =$
d) $10 \cdot 4 - 7 \cdot 3 =$ e) $25 + 19 - 11 - 29 + 7 =$ f) $26 - 10 \cdot 2 =$

7.- Realiza las siguientes operaciones combinadas, teniendo en cuenta la jerarquía:

- a) $6 \cdot (12 - 5) =$ b) $(28 - 19 + 3) \cdot 4 + 2 =$ c) $3 \cdot (11 - 7) + 2 \cdot (10 - 8) =$
d) $15 - (13 - 6 + 11 - 8) + 2 \cdot 4 =$ e) $16 + 4 \cdot 3 - 12 : 6 =$ f) $29 - 3 \cdot (18 - 13) =$