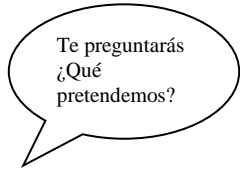


## EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



### OBJETIVOS:

- 1.- Reforzar contenidos de operatoria básica.
- 2.- Fomentar el espíritu de superación frente a contenidos que necesita manejar adecuadamente para un buen desarrollo en la asignatura.

### RECOMENDACIONES:

1.- Apréndete las tablas de multiplicar, hasta la del 12.

I.- Completa, en la línea, con lo que falta para que se cumpla la igualdad:

- |  |                                       |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1) $2 \times \underline{\quad} = 18$                 | 2) $3 \times \underline{\quad} = 27$  | 3) $3 \times 7 = \underline{\quad}$   | 4) $\underline{\quad} \times 8 = 24$                  |
| 5) $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 21$ | 6) $4 \times \underline{\quad} = 20$  | 7) $\underline{\quad} \times 7 = 28$  | 8) $\underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$   |
| 8) $5 \times 7 = \underline{\quad}$                  | 9) $\underline{\quad} \times 9 = 45$  | 10) $5 \times \underline{\quad} = 40$ | 11) $\underline{\quad} \times 3 = 15$                 |
| 12) $6 \times 7 = \underline{\quad}$                 | 13) $7 \times \underline{\quad} = 56$ | 14) $7 \times \underline{\quad} = 70$ | 15) $\underline{\quad} \times 7 = 49$                 |
| 17) $8 \times \underline{\quad} = 24$                | 18) $8 \times \underline{\quad} = 32$ | 19) $\underline{\quad} \times 7 = 56$ | 20) $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 64$ |

II.- Resuelve en tu cuaderno de matemática, los siguientes ejercicios:

- |                             |                         |                           |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1) $296 + 5342 + 756 + 9 =$ | 2) $192 + 55564 + 56 =$ | 3) $8686 - 64 + 354 =$    |
| 4) $896 - 646 =$            | 5) $456 \times 64 =$    | 6) $6469 \times 56 =$     |
| 7) $2465 : 5 =$             | 8) $12800 : 25 =$       | 9) $3 \times 5 + 7 - 2 =$ |

III.- Calcular las siguientes sumas de números enteros:

- |                            |                             |                     |                      |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| a) $(-41) + 4 =$           | b) $(-24) + 4 =$            | c) $(-2) + (-12) =$ | d) $12 + (-12) =$    |
| e) $10 + (-41) =$          | f) $(-18) + (4) =$          | g) $4 + (-11) =$    | h) $(-10) + (-40) =$ |
| i) $(-5) + 7 + (-9) + 4 =$ | j) $(-10) + 6 + (-8) + 1 =$ |                     |                      |

IV.- Calcular las siguientes restas de números enteros:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| a) $(-12) - (-4) =$ | d) $(-4) - (-10) - 4 =$                      |
| b) $(-14) - (-4) =$ | e) $4 - (-11) - 12 =$                        |
| c) $(-8) - (-12) =$ | f) $(-6) - (-100) - (-4) - 13 - 8 - (-12) =$ |

V.- Calcula las siguientes multiplicaciones de números enteros:

a)  $(-5) * (-4) =$

b)  $(-12) * (-4) =$

c)  $(-15) * (-2) =$

d)  $(-18) * (-14) =$

e)  $(-25) * (-4) =$

f)  $(-2) * (-24) =$

g)  $(-105) * (-2) =$

h)  $(-138) * (-4) =$

V.- Calcula las siguientes divisiones de números enteros:

a)  $4 : (-2) =$

b)  $(-20) : 4 =$

c)  $45 : (-3) =$

d)  $(-15) : (-5) =$

e)  $42 : (-21) =$

f)  $100 : (-10) =$

VI.- Calcula los siguientes ejercicios de números enteros:

a)  $6 * (2 - 3) =$

b)  $(-7) * (3 - 6) =$

c)  $9 * (8 - 1) =$

d)  $(-8) * (8 - 1) =$

e)  $4 * (-3 - 5) =$

f)  $(-5) - 6 * (8 - 4) =$

g)  $(-8 + 3) * (5 - 9) =$