

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS ADAPTADAS PARA PRIMERO Y SEGUNDO DE ESO

IES SOTERO HERNÁNDEZ 25 de mayo de 2020

1. Calcula:

$71951+5052=$

$95732-1173=$

$63564+28139=$

$95621-735=$

$75835+76392=$

$75032-1079=$

$32789+7065=$

$96001-2043=$

2. Calcula

$8955 \times 2 =$

$7635 \times 3 =$

$76576 \times 4 =$

$543465 \times 5 =$

$67317 \times 6 =$

$75576 \times 7 =$

$14655 \times 8 =$

$7763 \times 9 =$

3. Calcula.

$41764 \times 23 =$

$38843 \times 35 =$

$3178 \times 56 =$

$75337 \times 27 =$

$23865 \times 24 =$

4. Calcula:

$14684 : 2 =$

$6564 : 3 =$

$17632 : 4 =$

$875531 : 5 =$

5. Calcula:

$76384 : 22 =$

$43681 : 23 =$

$19846 : 25 =$

$457687 : 27 =$

6. Calcula:

$56761 \times 10 =$

$17656 \times 100 =$

$0,85 \times 1000 =$

$6436 : 10 =$

$8578 : 100 =$

$9774 : 1000 =$

7. Ordena de mayor a menor : 2055, -8912, -765, 1576 ,
-199,- 315

8.. Ordena de menor a mayor : 5435, 3986 , -996, -8765, .

9. Qué números de los siguientes son divisibles por : 2, 3 ,5, 6, 10.de los siguientes números:

842, 1600, 4656,915,351,204

10.Descomponer en factores primos los siguientes números: 90,261,185

11.Calcula el mínimo común múltiplo:

- a) mcm(46,38)
- b) mcm (84,30)
- c) mcm (68,18)

12 Calcula el máximo común divisor :

- a) MCD(32,24) b) MCD(58 ,52)
- e) MCD(75,12) f) MCD(45,28)

13. Calcula el valor absoluto de los siguientes números

- a) $|-326|$ b) $|1881|$

14. Escribe el opuesto de los siguientes números:

a) -8713 b) 1098

c) -159 d) -157

15. Calcula:

a) $-7 - 18 =$

b) $-26+77 =$

c) $-987 - 14 =$

d) $2265 - 8439 =$

16. Calcula:

a) $-87+80-21 =$

b) $-354+608+71 =$

c) $-387+234+106 =$

17. Calcula:

a) $(14+16)-2 =$

b) $2+(84-41)=$

c) $-(8-5+12)=$

18. Calcula

a) $-(95 - 318) +13=$

b) $-(125) + (-118)=$

19. Calcula:

a) $(7) \cdot (+340) =$

b) $(-18) \cdot (+35) =$

20. Calcula:

a) $(-126) : (-7) =$

b) $(-126) : (-6) =$

Los alumnos deberán aprender las tablas de multiplicar y repasarlas todos los días.

M. ROCÍO GUZMÁN MARTÍN-----IES SOTERO HERNÁNDEZ 25 de mayo de 2020