

SOLUCIONES TAREAS MIÉRCOLES 10 DE JUNIO

• Miércoles 10 de junio:

Números menores de 10. Componerlos.											
$8 \times 8 = 64$	$8 \times 5 = 40$										
$7 \times 1 = 7$	$2 \times 8 = 16$										
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 4 = 8$										
$5 \times 5 = 25$	$4 \times 9 = 36$										
$6 \times 7 = 42$	$6 \times 1 = 6$										
$6 \times 8 = 48$	$9 \times 9 = 81$										
$8 \times 9 = 72$	$3 \times 1 = 3$										
$5 \times 1 = 5$	$9 \times 4 = 36$										
$4 \times 6 = 24$	$7 \times 7 = 49$										

$9 \times 3 = 27$	$8 \times 3 = 24$
$X \quad X \quad X$	$X \quad X \quad X$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$
$= \quad = \quad =$	$= \quad = \quad =$
$18 \times 18 = 324$	$16 \times 18 = 288$

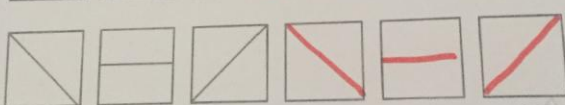
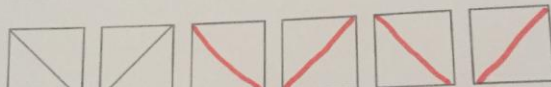
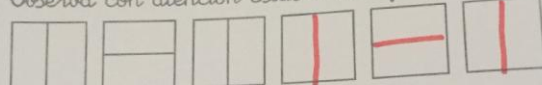
x 9 8 3 1 7	Encuentra estos productos en la sopa de números.
$7 \times 6 = 42$ $5 \times 5 = 25$ $3 \times 7 = 21$ $8 \times 8 = 64$ $1 \times 9 = 9$	$4 \times 5 = 20$ $8 \times 5 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 3 = 15$ $6 \times 2 = 12$ $2 \times 5 = 10$ $4 \times 6 = 24$ $8 \times 2 = 16$

$7 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 6 \quad 5 \quad 0 \quad 4$ $6 \quad 1 \quad 8 \quad 6 \quad 6 \quad 1 \quad 6 \quad 2$ $2 \quad 1 \quad 5 \quad 6 \quad 9 \quad 0 \quad 1 \quad 5$ $6 \quad 0 \quad 3 \quad 0 \quad 4 \quad 3 \quad 4 \quad 0$ $4 \quad 7 \quad 4 \quad 8 \quad 2 \quad 2 \quad 0 \quad 8$ $7 \quad 0 \quad 1 \quad 3 \quad 7 \quad 4 \quad 5 \quad 3$ $3 \quad 8 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad 0 \quad 8$ $0 \quad 2 \quad 4 \quad 0 \quad 0 \quad 5 \quad 2 \quad 5$
--

• Jueves 11 de junio: hoy unos ejercicios variados para repasar diferentes conceptos.

→ Orientación espacial:

Observa con atención estas series y sigue las tú:



→ Divisiones:

Escribe el número que falta en esta división:

$$12 : 3 = 4$$

$$12 : 4 = 3$$

$$12 : 2 = 6$$

$$15 : 3 = 5$$

$$15 : 5 = 3$$

$$15 : 3 = 5$$

→ Agilidad mental y razonamiento:

I ADIVINA EL NÚMERO!
 Tiene cinco cifras
 Es menor que 30.002
 Es mayor que 29.999
 Es un número impar.

Es el número 30001

Adivina este número:

Está entre el 3.000 y el 5.000

Termina en 555

Se acerca más al 4.000 que al 5.000

Es el número: 3555

→ Mitad, tercio, doble y triple:

Sigue las pistas y completa esta tabla:

Mitad	Tercio	Doble	Triple
:2	:3	$\times 2$	$\times 3$

	mitad	tercio	doble	triple
6	3	2	12	18
12	6	4	24	36
18	9	6	36	54
24	12	8	48	72

...análogo:

Aciona con flechas:

	14 : 45
	17 : 30
	9 : 00

Red arrows indicate the movement of the hands from one clock face to another:

- An arrow points from the 14:45 clock to the 17:30 clock.
- An arrow points from the 17:30 clock to the 9:00 clock.
- An arrow points from the 9:00 clock back to the 14:45 clock.