

MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN

Otras actividades (II)

14 - Completa la siguiente tabla con las divisiones exactas que es posible efectuar y tacha las casillas correspondientes a la divisiones no exactas.

$\nearrow \div$	1	2	3	4	5	6	7	
1	1	X	X	X	X	X	X	
2		1						
3	3		1					
4								
5								
6								
7								

Continúa la tabla

15 - Completa la siguiente tabla:

X	2		6		
7					
4		20			
8				64	
10					70
				72	

16 - Coloca el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda. Si observas atentamente los números podrás resolver la situación sin hacer cálculos.

7×9	...	7×8	$64 \div 4$...	$64 \div 8$
15×6	...	6×15	$100 \div 25$...	$100 \div 5$
9×8	...	8×7	$36 \div 2$...	$50 \div 2$
47×5	...	52×5	$48 \div 6$...	$24 \div 6$
36×11	...	15×36	$12 \div 2$...	$24 \div 4$

17 - Encontrar el mayor número posible

$8 \times \dots < 70$	$15 \times \dots < 20$	$\dots \times 3 < 20$
$82 > 8 \times \dots$	$21 > 4 \times \dots$	$48 > \dots \times 1$

18 - Escribe el número total de elementos utilizando la multiplicación y utilizando una escritura mixta con paréntesis y signos $+$ y \times .

Ejemplo:

0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0	
$7 \times 4 = (3 \times 4) + (4 \times 4)$	$(4 \times 3) + (6 \times 3) = 10 \times 3$
$7 \times 4 = (7 \times 3) + (7 \times 1)$	
etc.

0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0		

.....

.....

.....

00000000000000	00000	000
00000000000000	00000	000
00000000000000	00000	000
00000000000000	00000	000
00000000000000		

.....

.....

.....

19 - Escribe y calcula las multiplicaciones

$7 \times 12 = 7 \times (10 + 2)$	$8 \times 16 =$
$7 \times 12 = (7 \times 10) + (7 \times 2)$	$23 \times 6 =$
$7 \times 12 = 70 + 14$	$134 \times 7 =$
$7 \times 12 = 84$	

20 - Completa la siguiente tabla y anota observaciones

Número	Múltiplos										
	2	4	6	8	10						
2											
3											
4											
5											
6											
7											

Continúa