

Prova



Nom i cognoms:

Data:

1. Observa la taula i completa les operacions (1 punt).

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

$6 \times 5 = \text{○}$

$9 \times 9 = \text{○}$

$7 \times 5 = \text{○}$

$4 \times 6 = \text{○}$

2. Observa la taula de l'exercici anterior i escriu una altra multiplicació que també tinga com a resultat 42 (1 punt).

$7 \times 6 = 42 \quad \text{○} \times \text{○} = 42$

3. Aplica les propietats de la multiplicació i calcula (1 punt).

$3 \times (4 \times 2) = (3 \times 4) \times 2$

$3 \times 8 = \text{○} \times 2$

$\text{○} = \text{○}$

$7 \times 4 = \text{○}$

$4 \times 7 = \text{○}$

4. Marca amb una creu les operacions que mostren com calcular 7×6 (1 punt).

$(3 \times 6) + (4 \times 6)$ $(2 \times 6) + (5 \times 6)$ $(4 \times 6) + (4 \times 6)$ $(4 \times 6) + (3 \times 6)$

5. Calcula aplicant la propietat distributiva (1 punt).

$8 \times 4 = (5 \times 4) + (\text{○} \times 4) = 20 + \text{○} = 32$

Prova



Nom i cognoms:

Data:

6. Calcula les multiplicacions (1 punt).

$7 \times 6 = \text{○}$

$9 \times 4 = \text{○}$

$8 \times 6 = \text{○}$

$9 \times 9 = \text{○}$

7. Marca amb una creu el doble i el triple de 7 (1 punt):

 21 12 14 28

8. Quantes peres hi ha en 3 caixes si cada caixa té 42 peres? (1 punt).

x		
<hr/>		

Hi ha peres en total.



9. Calcula les operacions (1 punt).

2	5	4
		3
x		
<hr/>		

1	6	2
		4
x		
<hr/>		

10. Marta ordena els seus llibres en caixes. Posa 6 llibres en cada caixa. Quants llibres té si ha omplit 10 caixes? (1 punt).

$6 \times \text{○} = \text{○}$

Té llibres en total.

