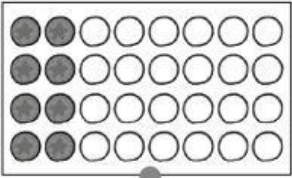
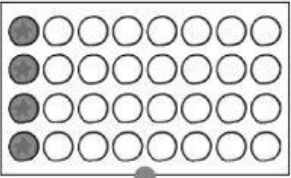
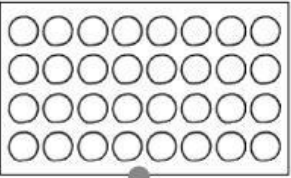
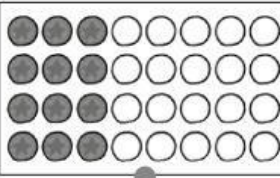


- 1 ¿Cuántas fichas hay? Une con la expresión correspondiente.

			
$4 \times 1 + 4 \times 7$	$4 \times (3 + 5)$	$(2 + 6) \times 4$	$4 \times 8$

- 2 Completa y escribe la propiedad que has aplicado en cada caso.

- a)  $4 \times \dots = 301 \times \dots = \dots \rightarrow \dots$
- b)  $\dots \times 48 = \dots \times 20 = \dots \rightarrow \dots$
- c)  $5 \times 2 \times 9 = \dots \times 9 = \dots \rightarrow \dots$
- d)  $(6 + 10) \times 5 = 6 \times \dots + \dots \times 5 = \dots \rightarrow \dots$

- 3 Completa.

- a)  $29 \times \dots = 29000$                       c)  $8 \times \dots = 640$
- b)  $307 \times \dots = 30700$                       d)  $13 \times \dots = 26000$

- 4 Resuelve en vertical y escribe el resultado.

- a)  $862 \times 54 = \dots$                       b)  $719 \times 305 = \dots$

- 5 Calcula el resultado.

- a)  $8 \times 9 + 20 = \dots$
- b)  $65 - (7 \times 5) = \dots$
- c)  $(73 - 65) \times 8 = \dots$
- d)  $125 + (4 \times 10) = \dots$

6 Completa la tabla.

Producto	Potencia	Base	Exponente	¿Cómo se lee?
$6 \times 6 \times 6$				
		10	2	
	$9^5$			

7 Calcula.

a)  $3^4 = \dots\dots\dots$

b)  $7^1 = \dots\dots\dots$

c)  $6^3 = \dots\dots\dots$

d)  $9^2 = \dots\dots\dots$

8 Realiza estas operaciones.

a)  $75 + 4806 + 369 = \dots\dots\dots$

b)  $8412 - 971 = \dots\dots\dots$

PRUEBA DE LA RESTA

9 Un cine tiene tres salas con 225 butacas cada una. Si está completo, ¿cuántas entradas han vendido? ¿Cuánto dinero han recaudado?



La entrada cuesta 7 €.

.....

10 Un hotel tiene 115 habitaciones dobles y 27 habitaciones triples. ¿Cuántas personas podrán alojarse?

.....