



Escuela Aviador Dagoberto Godoy F.
Prof. Susana Riveros Pinochet. PIE: DENISSE ORTEGA SOTO
Tercer año "A" MATEMATICAS.

OA 10: Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan e involucren las cuatro operaciones (no combinadas).

1) **COMPLETA.**

COMO ADICIÓN		COMO MULTIPLICACIÓN
$2 + 2 + 2 = 6$	3 veces 2	$3 \times 2 = 6$
$3 + 3 + 3 + 3 =$		
$5 + 5 + 5 + 5 = 20$	4 veces 5	$4 \times 5 = 20$
	3 veces 6	
	6 veces 4	
		$2 \times 9 =$
		$4 \times 4 =$

2) **¿Cuántos pétalos hay?**



$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

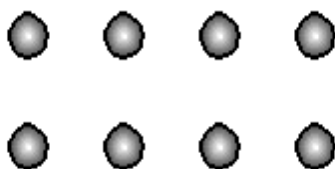


$$0 + 0 + 0 = 0$$

$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3) **RESUELVE.**

A. **¿Cuántas bolitas hay?**

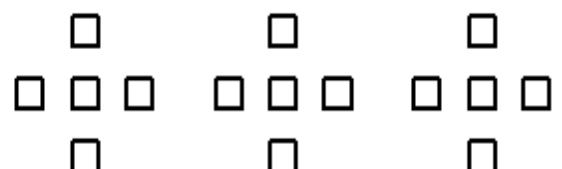


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay $\underline{\quad}$ bolitas.

B. **¿Cuántas fichas hay?**



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay $\underline{\quad}$ fichas.

4) COMPLETA.

• $3 \times 0 = \underline{\quad}$

• $\underline{\quad} \times 1 = 3$

• $3 \times \underline{\quad} = 12$

• $\underline{\quad} \times 5 = 15$

• $\underline{\quad} \times 8 = 24$

• $3 \times 9 = \underline{\quad}$

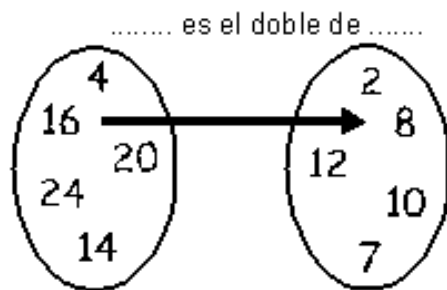
5) COMPLETA las tablas.

x	1	2	3	4	5	6	7	8
2								

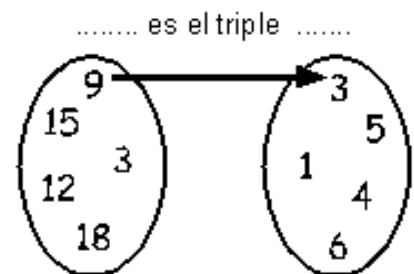
x	3	4	5	6	7	8	9	10
3								

6) Une y completa.

06. UNE con flechas.



07. UNE con flechas.



08. COMPLETA los cuadros.

DOBLE	NÚMERO	TRIPLE
16	8	24
	10	
	15	
	9	
	6	
	12	

09. UNE con flechas.

