

PRUEBA DE MATEMÀTICAS EN 7ª PERIODO DE PRIORIZACIÒN

NOMBRE _____ **PTJE.IDEAL 53 PTS/ PTJE.REAL** _____

OBJETIVO: : Demostrar que comprende la multiplicación: › usando representaciones concretas y pictóricas › expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales › usando la distributividad como estrategia para construir las tablas del 2, del 5 y del 10.

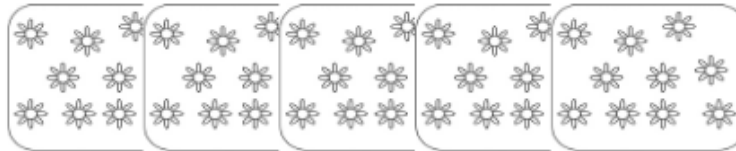
I.-Observa los conjuntos, luego escribe como adición iterada y su respectiva multiplicación (12 pts. / _____)



Adición iterada	Multiplicación
-----------------	----------------

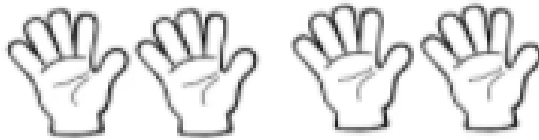


Adición iterada	Multiplicación
-----------------	----------------



Adición iterada	Multiplicación
-----------------	----------------

III.- Observa las imágenes y responde (22 pts./_____)



$$5 + 5 + 5 + 5$$

4 veces 5 hacen _____

$$4 \times 5 = \text{_____}$$



$$3 + 3 + 3$$

3 veces 5 hacen _____

$$3 \times 5 = \text{_____}$$



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

6 veces 3 hacen _____

$$6 \times 3 = \text{_____}$$



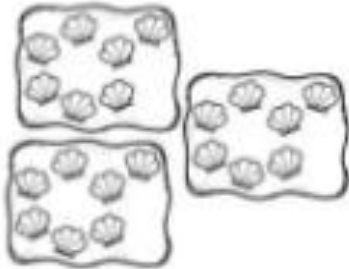
$$3 + 3 + 3 + 3$$

4 veces 3 hacen _____

$$4 \times 3 = \text{_____}$$

3 veces 5	$5 + 5 + 5 =$	$3 \times 5 =$
6 veces 5		
7 veces 3		
8 veces 3		

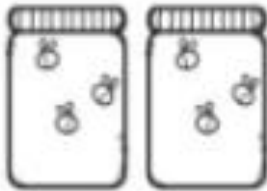
¿Cuántas almejas hay?



$$7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

multiplicación $\Rightarrow 3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

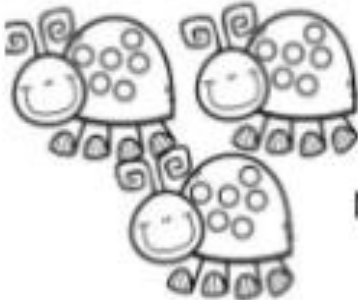
¿Cuántas abejas hay?



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

multiplicación $\Rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

¿Cuántas puntitos hay?



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

multiplicación $\Rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

¿Cuántos pétalos hay?



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

multiplicación $\Rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

IV.- Multiplica, busca el resultado y colorea (10 pts./_____)

