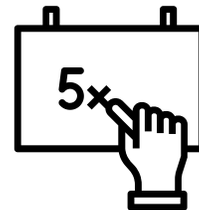


Uso de la tabla de 0 a 10



1. En un barrio hay 4 edificios de departamentos. Hay 8 departamentos en cada edificio. ¿Cuántos departamentos hay en el barrio en total?

departamentos.

2. Ana compró 4 cajas de nectarinas. Si hay 4 nectarinas en cada caja. ¿Cuántas nectarinas hay en total?

nectarinas.

3. Maya coloca 3 girasoles en cada florero ¿Cuántos girasoles coloca en 4 floreros?

girasoles.

4. Pedro tiene 7 grupos con 9 bolitas en cada uno de ellos. Joaquín tiene 64 bolitas. ¿Quién tiene más bolitas?

- a) Pedro
- b) Joaquín
- c) Igual
- d) No se puede saber

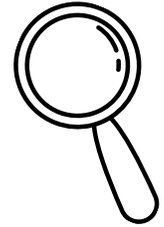
5. Por cada 4 mangos que compra la Sra. Pérez, recibe 1 gratis. ¿Cuántos mangos debería comprar si quiere recibir 4 mangos gratis?

mangos.

6. Por cada 4 mangos que compra la Sra. Pérez, recibe 1 gratis. ¿Cuántos mangos debería comprar si quiere recibir 4 mangos gratis?

botones.

Resultados:



1. $8 \times 4 = 32$. Hay **32** departamentos.
2. $4 \times 4 = 16$. Hay **16** nectarinas en total.
3. $3 \times 4 = 12$. Maya coloca **12** girasoles en total.
4. Alternativa **b**. Joaquín
5. La Señora Pérez debe comprar 16 mangos para recibir 4 gratis.

GRATIS	1	2	3	4
PAGADO	4	8	12	16

6. 3×8 . Hay **18** botones en total.