



### PROBLEMAS DE MULTIPLICACION

1. Lee con mucho cuidado y resuelve los problemas:

- a) Ana Paula tiene 6 cajas de chocolates. ¿Cuántos chocolates tiene si en cada hay 15 chocolates?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- b) Un saco cuesta S/. 47. ¿Cuánto se pagará por una docena?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- c) En el 2° grado hay 32 alumnos, si cada niño trae 6 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos habrá en total?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- d) Tengo 12 semanas de vacaciones en verano y 2 semanas en invierno. ¿Cuántos días de vacaciones tengo en total?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- e) Un automóvil tiene 4 llantas, más una de repuesto. ¿Cuántas llantas hay en total en media docena de automóviles?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- f) En un colegio hay 9 aulas que tienen 34 sillas y 10 aulas que tienen 38 sillas. ¿Cuántas sillas hay en total?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- g) Cada vagón de un tren transporta 45 sacos de trigo. ¿Cuántos sacos de trigo transporta 12 vagones?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- h) En un corral hay 23 conejos si contamos todas las patas, ¿Cuánto se obtiene?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- i) Hay 15 cajas con 45 pelotas. ¿Cuántas pelotas hay en total?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- j) En el corral hay 18 gallinas y 32 conejos. Si Marlon contó todas las patas. ¿Cuántas patas contó?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

**TAREA DOMICILIARIA**

Resuelve los problemas en tu cuaderno:

1. La señora Sonia compró 4 botellas de aceite a 12 soles cada botella. Si paga con un billetes de 100 soles. ¿Cuánto debe recibir de vuelto?
2. Una camisa tiene 8 botones y un saco tiene 7 botones. ¿Cuántos botones hay en 3 camisas y 4 sacos?
3. Pierina pagó 50 soles por una chompa y el triple por un pantalón. ¿Cuánto pagó por el pantalón?
4. Una bicicleta cuesta 439 soles. ¿Cuánto pagaré por 3 bicicletas?
5. En una caja entran 6 libros de Matemática. ¿Cuántos libros de Matemática hay en 115 cajas?