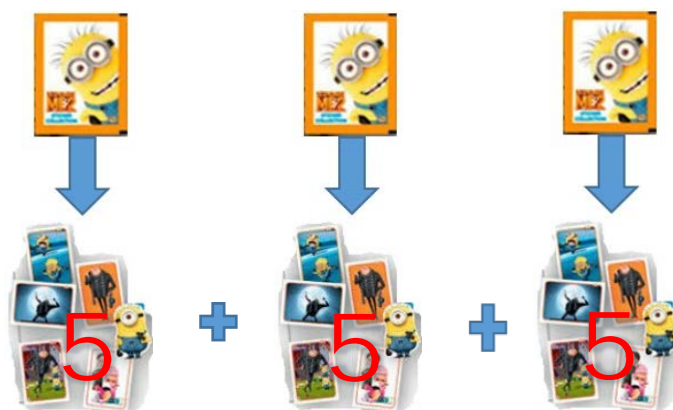


CÁLCULO Y OPERACIONES

1ª) Tenemos 3 sobres de cromos y en cada sobre hay 5 cromos. ¿Cuántos cromos tenemos en total?



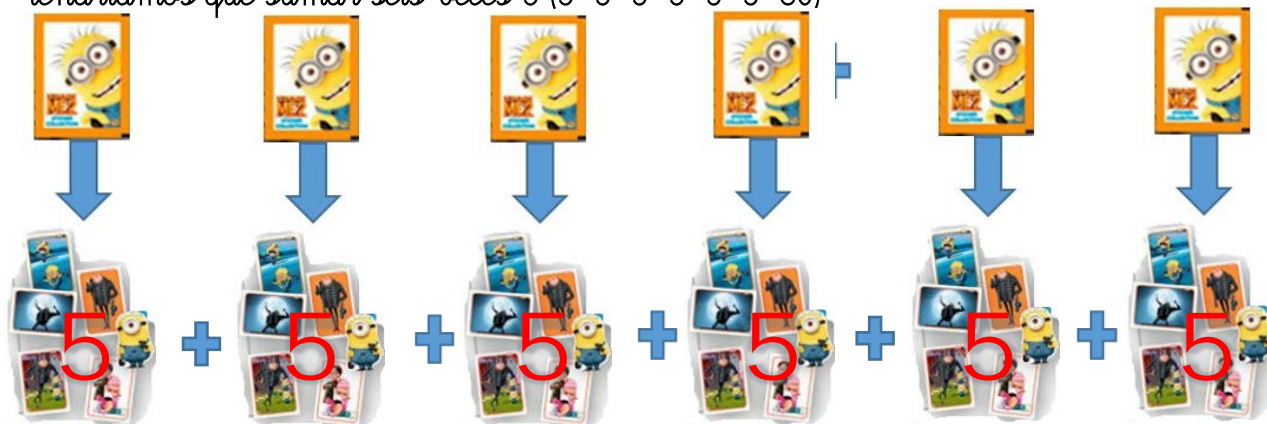
TENEMOS 3 SOBRES



CADA SOBRE TIENE 5 CROMOS

| | | |
|---------------------|------------------------|-----------|
| ¿QUÉ DATOS SABEMOS? | ¿QUÉ OPERACIÓN USAMOS? | SOLUCIÓN: |
|---------------------|------------------------|-----------|

En el problema anterior comprobaste que para conocer el número total de cromos tenemos que sumar tres veces 5 ($5+5+5=15$). De la misma manera, si tuviéramos 6 sobres de cromos, tendríamos que sumar seis veces 5 ($5+5+5+5+5+5=30$)



Pero, ¿qué pasaría si te digo que tenemos 25 sobres? Nos llevaría mucho tiempo sumar 5 veinticinco veces ($5+5$) 🤔

Para conseguirlo de una manera más rápida y sencilla tenemos las **multiplicaciones**. Así, para calcular cuántos cromos tenemos en 3 sobres **multiplicaríamos** $3 \times 5 = 15$

$3 \times 5 = 15$ ES LO MISMO QUE $5 + 5 + 5 = 15$ (3 VECES 5)

$6 \times 5 = 30$ ES LO MISMO QUE $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$ (6 VECES 5)

$25 \times 5 = 125$ ES LO MISMO QUE $5+5=125$

EN TODA OPERACIÓN USAMOS UN SIGNO: **+** PARA LAS SUMAS

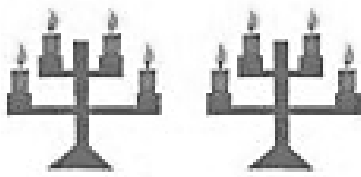
- PARA LAS RESTAS

PARA LAS **MULTIPLICACIONES** USAMOS **×** QUE ES EL SIGNO **POR**.

EN LUGAR DE DECIR 6 VECES 5, DECIMOS 6 POR 5 **6×5**

Vamos a practicar un poco:

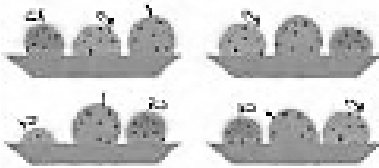
Completa.



Suma ▶ $(4) + (4) = \square$

Multiplicación ▶ $\square \times \square = \square$

- ¿Cuántas naranjas hay?



Suma ▶ $\square + \square + \square + \square = \square$

Multiplicación ▶ $\square \times \square = \square$

Une cada remolque con su camión.

