



ADICION - MULTIPLICACION

¿Cuántos plátanos hay en total?



Hay 4 manos de plátanos



Se tiene: $5 + 5 + 5 + 5 = \dots \Rightarrow$ $x =$

4 veces 5
factores
producto

En total hay 20 plátanos.

¿Cuántas galletas hay en total?



Tenemos: $6 + 6 + 6 = \dots \Rightarrow$ $x =$

3 veces 6
factores
producto

Se tienen 18 galletas.

TRABAJANDO EN EL AULA

1. Observa los dibujos y completa:



• Cuántas llantas hay en total:

$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

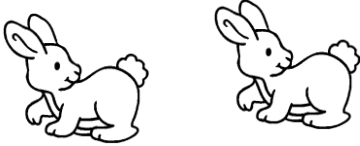
Se lee: “.....”



$$\dots \times \dots = \dots$$

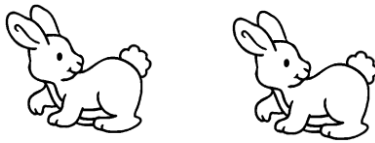
Se lee: “.....”

¿Cuántas patas hay en total?



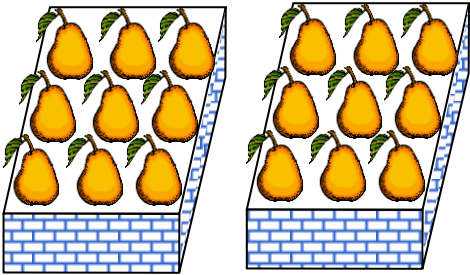
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

Se lee: “.....”

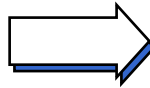


$$\dots \times \dots = \dots$$

Se lee: “.....”



• ¿Cuántas peras hay en total?



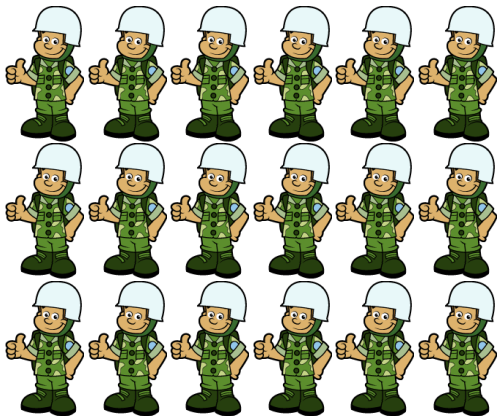
$$\dots + \dots = \dots$$

Se lee: “.....”



$$\dots \times \dots = \dots$$

Se lee: “.....”



• ¿Cuántos soldados contamos en total?



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

Se lee: “.....”




$$\dots \times \dots = \dots$$


Se lee: “.....”



• ¿Cuántos tomates hay en total?


 $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

Se lee: “.....”


 $\dots \times \dots = \dots$

Se lee: “.....”

2. Expresa las siguientes sumas como producto:

• $4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

• $8 + 8 + 8 = \dots \times \dots = \dots$

• $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$

• $9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$

• $7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$

• $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

3. Completa:

• $2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$

• $5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$

• $4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

• $6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$

• $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

• $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$

4. Representa las multiplicaciones como una adición:

• $3 \times 5 = \dots = \dots$

• $2 \times 9 = \dots = \dots$

• $6 \times 4 = \dots = \dots$

• $8 \times 5 = \dots = \dots$

• $7 \times 2 = \dots = \dots$

