






¡ MULTIPLICAMOS !

1. Observa cada situación: ¿cuál es elemento en cuestión?, ¿qué sucede con la cantidad?, ¿qué operación elegirías para calcular? Escribe esas operaciones.



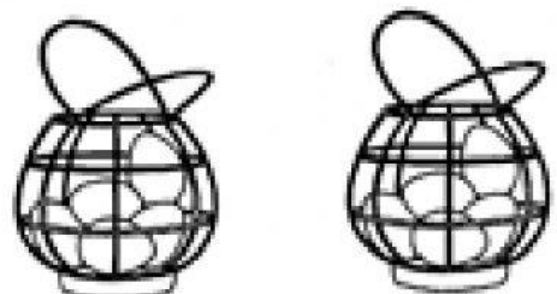
4  en cada 



3 


___  en total.


$4 + 4 + 4$

3 veces 4
→
 $3 \times 4 = 12$




5  en cada 



2 


___  en total.


$5 + \dots$

2 veces
→
 $2 \times 5 = \dots$



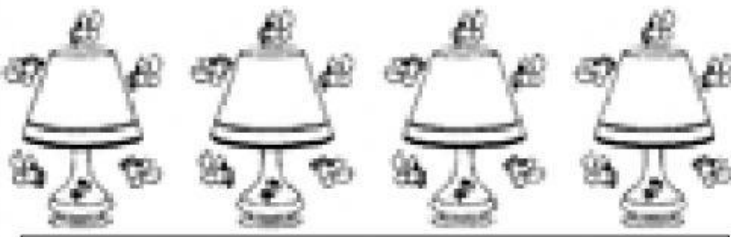

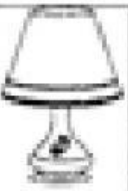


3  en cada 

3 

___  en total.

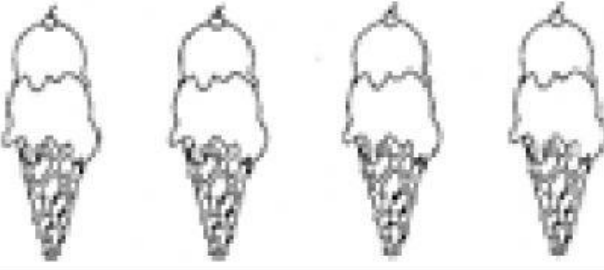




$\dots + \dots + \dots$

..... veces
→
 $\dots \times \dots =$


 5  en cada 
 4 
 _____  en total.

..... + + +

..... veces  x =


 2  en cada 
 4 
 _____  en total.

..... + + +

..... veces  x =

Las sumas están formadas por cantidades repetidas...

Estas sumas de cantidades repetidas se pueden escribir también en forma de multiplicación.

2. Escribe en tu cuaderno de Matemática, una situación problemática para cada una de las multiplicaciones anteriores.

