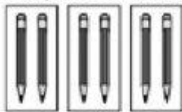


Realiza lo siguiente.

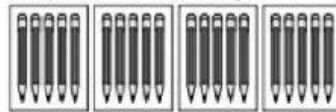
1. Expresa en forma de suma. Después expresa en forma de multiplicación como se te muestra.

- a) 3 cajas
2 lápices en cada caja



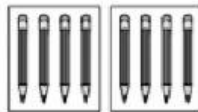
$$2 + 2 + 2 = 6$$
$$3 \times 2 = 6$$

- b) 4 cajas
5 lápices en cada caja



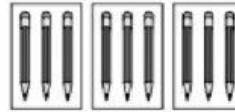
$$=$$
$$=$$

- c) 2 cajas
4 lápices en cada caja



$$=$$
$$=$$

- d) 4 cajas
3 lápices en cada caja



$$=$$
$$=$$

WWW.APRENDERFELIZ.COM



(461) 158 98 03



Amsterdam 443,
Alamo Country Club



Informes.cargolet@gmail.com

$x+y=z$

2. Expresa en forma de multiplicación.

e) 3 cajas 4 ciruelas en cada caja =	f) 4 cajas 6 manzanas en cada caja =
g) 3 cajas 5 plátanos en cada caja =	h) 5 cajas 10 lápices de colores en cada caja =

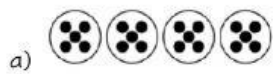
3. Describe la imagen.

Representamos **grupos iguales** de objetos.

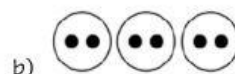
- Usamos círculos para los grupos.
- Usamos puntos para los objetos.



4 grupos de 3



a) grupos de



b)

grupos de



WWW.APRENDERFELIZ.COM



(461) 158 98 03

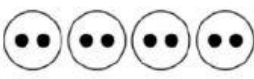
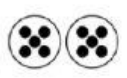
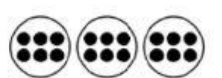


Amsterdam 443,
Alamo Country Club



Informes.cargolet@gmail.com

4. Expresa con una suma lo que muestra la imagen. Despues exprésalo en una multiplicación como en el ejemplo.

<p>a)</p>  <p>4 grupos de 2</p> <p>$2+2+2+2 =$</p> <p>$4 \times 2 =$</p>	<p>b)</p>  <p>grupos de</p> <p>=</p> <p>=</p>
<p>c)</p>  <p>grupos de</p> <p>=</p> <p>=</p>	<p>d)</p>  <p>grupos de</p> <p>=</p> <p>=</p>

WWW.APRENDERFELIZ.COM



(461) 158 98 03



Amsterdam 443,
Alamo Country Club



Informes.cargolet@gmail.com

$$x+y=z$$