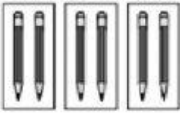
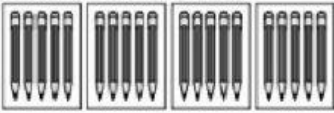
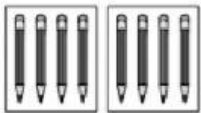
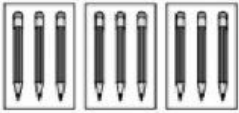


Realiza lo siguiente.

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

<p>a) 3 cajas 2 lápices en cada caja</p>  $2 + 2 + 2 = 6$ $3 \times 2 = 6$	<p>b) 4 cajas 5 lápices en cada caja</p>  $=$ $=$
<p>c) 2 cajas 4 lápices en cada caja</p>  $=$ $=$	<p>d) 4 cajas 3 lápices en cada caja</p>  $=$ $=$

2. Expresa en forma de multiplicación.

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

3. Describe la imagen.

Representamos **grupos iguales** de objetos.

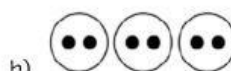
- Usamos círculos para los grupos.
- Usamos puntos para los objetos.



4 grupos de 3



grupos de



grupos de

WWW.APRENDERFELIZ.COM



(461) 158 98 03



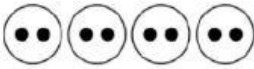



Amsterdam 443,
Alamo Country Club



informez.cargo1@gmail.com

$x + y = z$

4. Expresa con una suma lo que muestra la imagen. Después 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>