

Resolvamos problemas que exigen repetición

Trabajemos con sucesiones

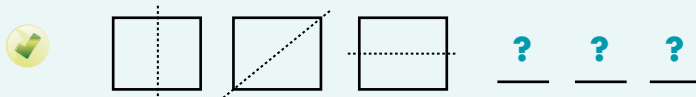


Trabaja solo

1. Descubre cómo varían las figuras y dibuja los tres elementos que siguen.



Son tres figuras .
Primero de color y después
de color



2. Descubre como varían los números y escribe los que siguen.

3 5 7 — — —

Los números van de 2 en 2.



3 5 7 9 11 13

<input checked="" type="checkbox"/>	4	8	12	16	—	—	—
<input checked="" type="checkbox"/>	10	15	20	—	—	—	—
<input checked="" type="checkbox"/>	6	9	12	—	—	—	—
<input checked="" type="checkbox"/>	10	20	30	—	—	—	—
<input checked="" type="checkbox"/>	12	22	32	—	—	—	—
<input checked="" type="checkbox"/>	15	25	35	—	—	—	—

3. Ordena las tarjetas de menor a mayor:

83 29 75 93 18 46

20 9 93 41 39 28



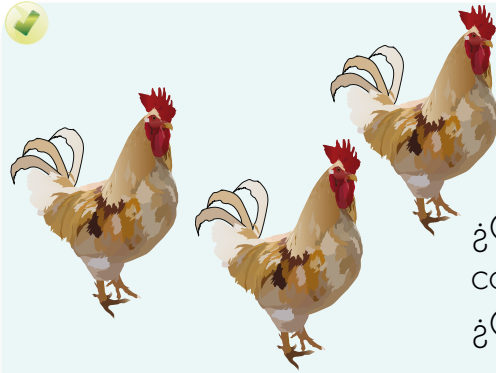
Muestra tu trabajo al profesor

Trabajemos con repeticiones



Trabaja solo

1. Resuelve los problemas.




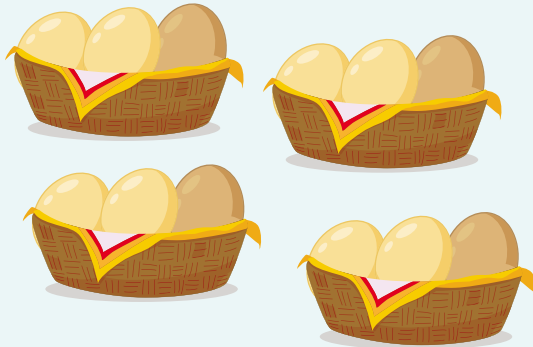
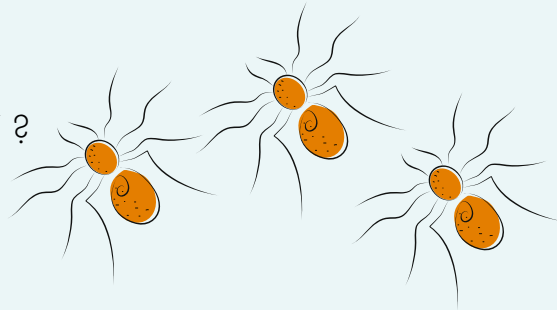
¿Cuántas plumas en total tiene la cola de los 3  ?

¿Cuántas plumas tendrán 8  ?



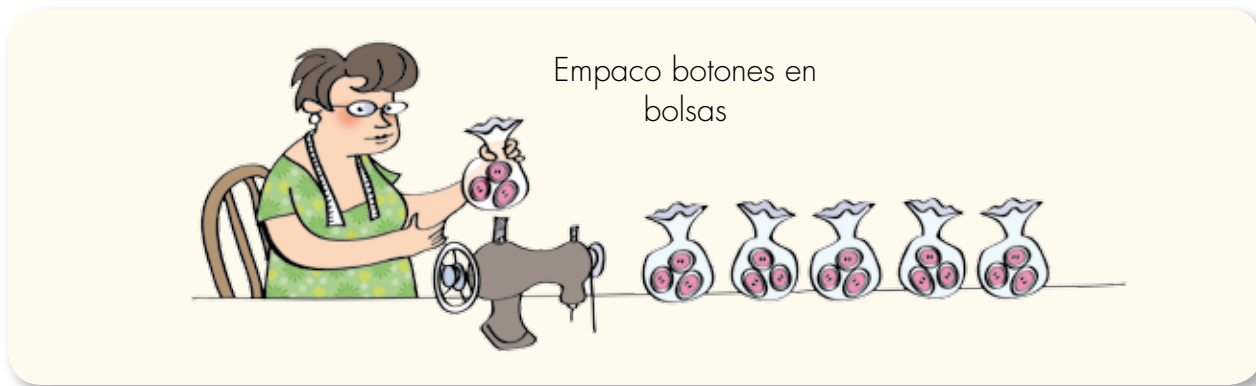
¿Cuántas patas en total tienen las 3  ?

¿Cuántas patas tendrían 5  ?






¿Cuántos huevos en total hay en las 4 canastas?

¿Cuántos huevos tendrían 8 canastas?



2.

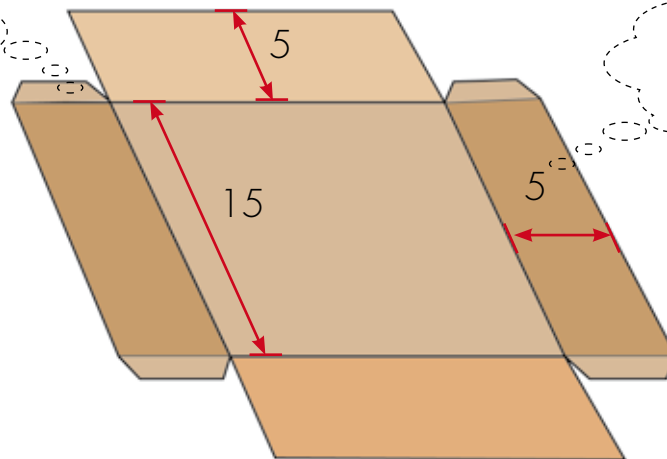
- ✓ ¿Cuántos  van en cada bolsa?
- ✓ ¿Cuántas  hay sobre la mesa?
- ✓ ¿Cuántos  ha empacado la modista en total?



Trabaja en grupo

3. Jueguen a los "empacadores".
Pidan a su profesora que les ayude a armar 8 cajas en cartulina u otro material, con las medidas del molde.

Dejen un poco más para poder pegar.



Las medidas están en centímetros.

- ✓ Pídanle también que les enseñe las reglas del juego.



Trabaja solo

Para realizar las actividades de esta página utiliza cajas y fichas.

4. Encuentra el total de fichas que se empacan en:

- 3 cajas.** En cada caja se empacan 6 fichas.
- 4 cajas.** En cada caja se empacan 7 fichas.



Trabaja en grupo

5. Conversen sobre sus procedimientos y respuestas.

6. Encuentren el número de cajas que se necesitan para empacar.

- 36 fichas, con 4 fichas en cada caja.
- 72 fichas, con 8 en cada caja.

7. Digan la cantidad de fichas que va en cada caja, cuando se empacan.

- 32 fichas en 4 cajas.
- 35 fichas en 5 cajas.
- 48 fichas en 6 cajas.
- 30 fichas en 3 cajas.



Muestra tu trabajo
al profesor

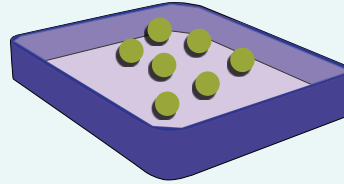


Trabaja solo

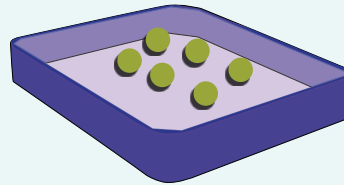
8. Ahora intenta resolver los problemas sin usar las cajas y las fichas.
Si deseas puedes dibujar.



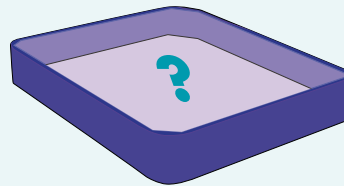
¿Cuántas fichas en total hay en 6 cajas con 7 fichas en cada caja?



¿Cuántas cajas se necesitan para empacar 54 fichas, si en cada caja van 6 fichas?



¿Cuántas fichas van en cada caja si empacan 72 fichas en 9 cajas?



Trabaja en grupo

9. Comparen sus procedimientos y respuestas.



Muestra tu trabajo al profesor

Hagamos arreglos de filas y columnas



1. Recorten 50 fichas cuadradas de 3 centímetros de lado. Háganlas en cartulina o cartón.

Armen figuras como ésta de 3 fichas por 4 fichas.

3 fichas

4 fichas

2. Armen las figuras que se indican y dibújenlas. Digan cuántas fichas utilizan.

- De 6 fichas por 4 fichas.
- De 3 fichas por 5 fichas.
- De 7 fichas por 3 fichas.



3. Dibuja todas las figuras que puedas armar con:


- 24 fichas
- 18 fichas
- 13 fichas

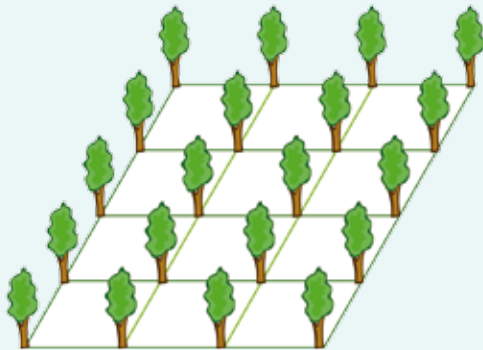



4. Comparen sus dibujos.



Trabaja solo



5. Los  se siembran en surcos.





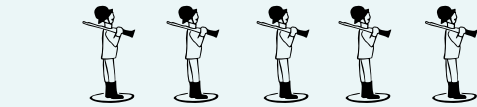
¿Cuántos  hay en cada surco?


¿Cuántos surcos hay?

¿Cuántos  hay en total?

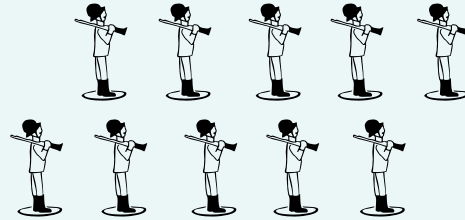
Haz el dibujo de 6 surcos. Cada surco de 10 
¿Cuántos  son en total?



6. Los soldados se forman en 3 filas, cada una de 5 . ¿Cuántos  son?





Haz el dibujo de 6 filas con 5  cada una.

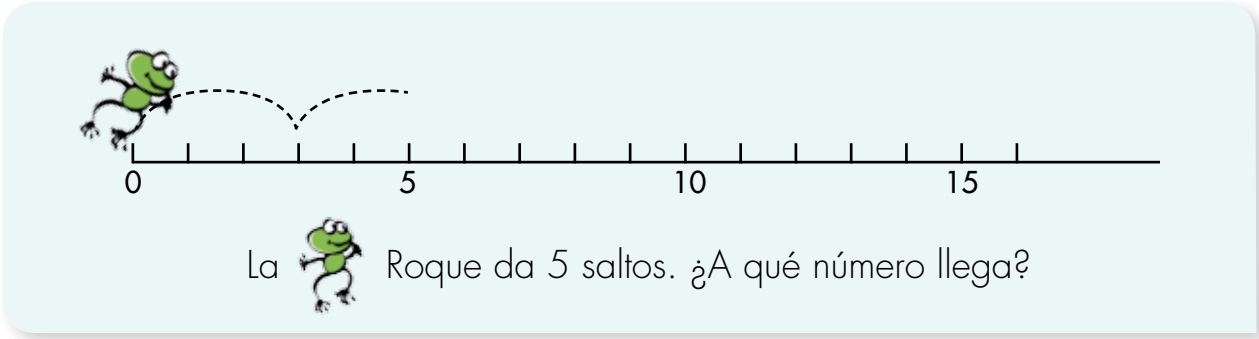
¿Cuántos  son?




7. Las sillas se organizan en 3 filas, cada una de 4 .
¿Cuántas  en total?


Haz el dibujo de 4 filas con 5  cada una.
¿Cuántas  en total?


8. La  Roque parte del "0" y salta de tres en tres.



9. En cada uno dibuja la recta e indica a qué número llega la  Roque cuando:

- Hace 4 saltos de 5 en 5.
- Hace 8 saltos de 2 en 2.
- Hace 3 saltos de 4 en 4.

En todos los casos la  Roque parte de "0"

10. La  Roque parte de 0 y da 4 saltos y llega a 20.
¿De a cuánto saltó la  Roque?



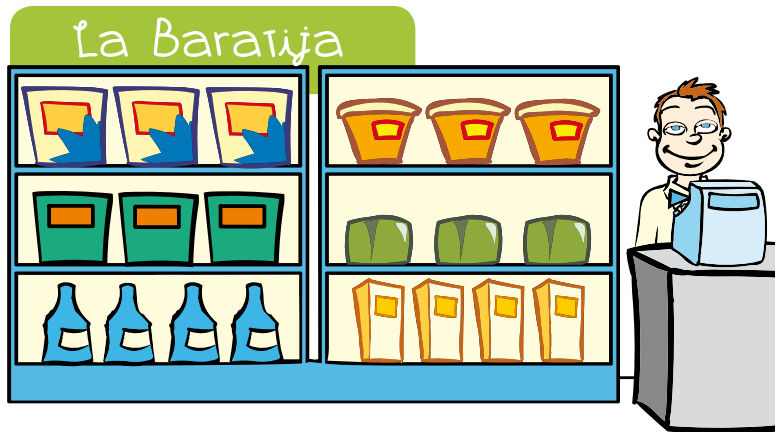
Trabaja en grupo

11. Comparen sus respuestas.



Muestra tu trabajo al profesor

Compremos en la tienda



Lista de precios

1 dulce	\$ 2
1 chocolatina	\$ 3
1 helado	\$ 6
1 paquete de maní	\$ 4
1 chito	\$ 5
1 sorpresa	\$ 9



Trabaja solo

1. ¿Cuánto cuestan?

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 dulces | <input checked="" type="checkbox"/> 3 sorpresas |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 chocolatinas | <input checked="" type="checkbox"/> 6 paquetes de maní |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 chitos | <input checked="" type="checkbox"/> 5 helados |

2. Completa la factura.

La Baratija
Señor(a):

Cantidad	Artículo	Valor Unitario	Total
3	Dulces	\$2	\$6
6	Helados		
5	Chocolatinas		
7	Chitos		
Total			




Experiencias previas:




3. Resuelve los problemas.



Mariana compra 3 dulces y 6 helados.
Paga con una moneda de 
¿Cuánto dinero le sobra?



Alejo tiene 

Desea comprar 7 sorpresas y 8 helados.
¿Le falta o le sobra dinero?
¿Cuánto le falta o le sobra?



Pagó \$28 por varios paquetes de maní.
¿Cuántos paquetes compró?



Trabaja en grupo

4. Comparen sus procedimientos y respuestas.



Muestra tu trabajo
al profesor