

# Semana 25 (21 al 25 de septiembre)

## Tercero Básico

NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: 3º ABC

Objetivo de Aprendizaje: Contar de 3 en 3, 4 en 4 y 5 en 5.

Instrucciones:

- ❖ Lee atentamente cada instrucción.
- ❖ En la **zona roja** debes realizar el desarrollo en cada pregunta y encerrar la alternativa correcta.

# Contes

# Zona verde



- ❖ Observa las siguientes situaciones y lee atentamente.



- ¿Cuántos estudiantes hay en...?

Un grupo →  estudiantes.

Dos grupos →  estudiantes.

Tres grupos →  estudiantes.

- ¿Cuántos grupos de estudiantes hay?  grupos de estudiantes.

- ¿Cuántos estudiantes hay en total? Sigue el conteo y responde.

3, 6, 9, , , , ,

Hay  estudiantes en total.

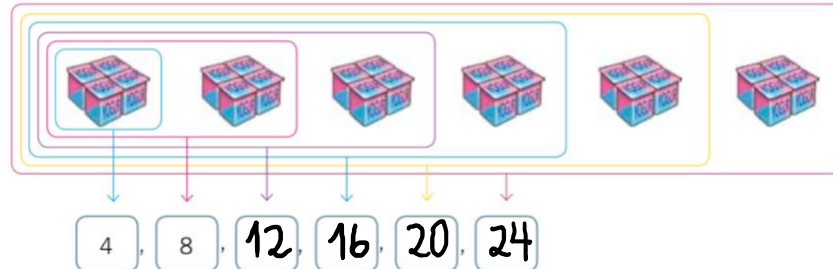
y responde



¿Cuántos yogures tiene cada grupo? Cada grupo tiene  yogures.

¿Cuántos grupos de yogures hay? Hay  grupos de yogures.

¿Cuántos yogures hay en total? Completa siguiendo el conteo y responde.



Hay  yogures en total.



- ¿Cuántos grupos están esperando entrar a la "Zona de alimentación"?

grupos de estudiantes.

- ¿Cuántos estudiantes tiene cada grupo?

estudiantes.

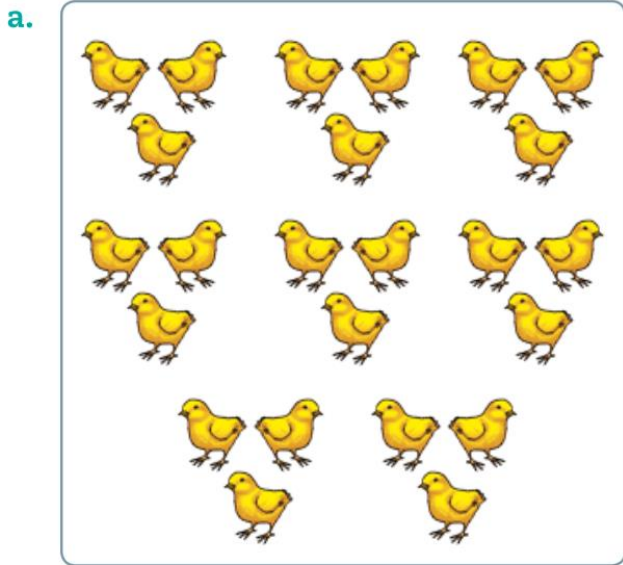
- ¿Cuántos estudiantes hay en total? Sigue el conteo y responde.

5, 10, , , ,

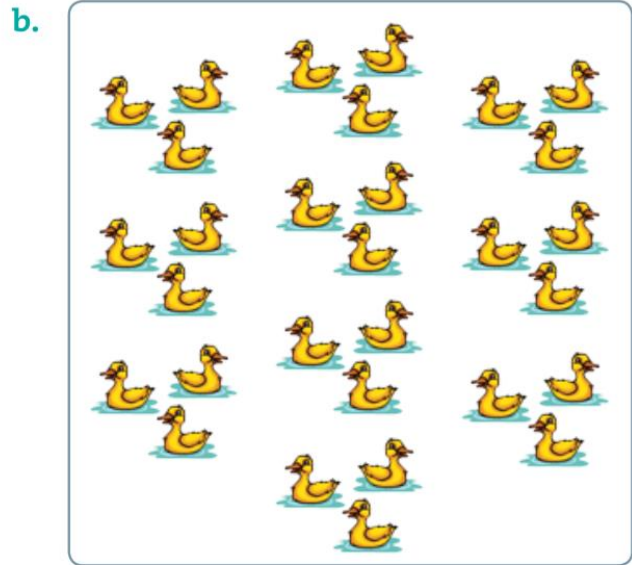
Hay  estudiantes en total.



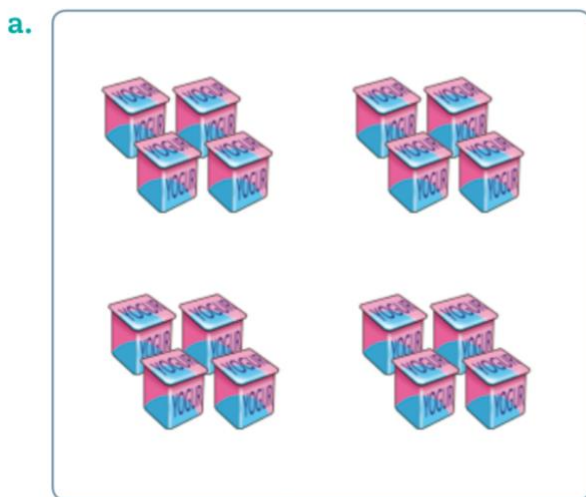
Observa las imágenes con atención, cuenta y completa.



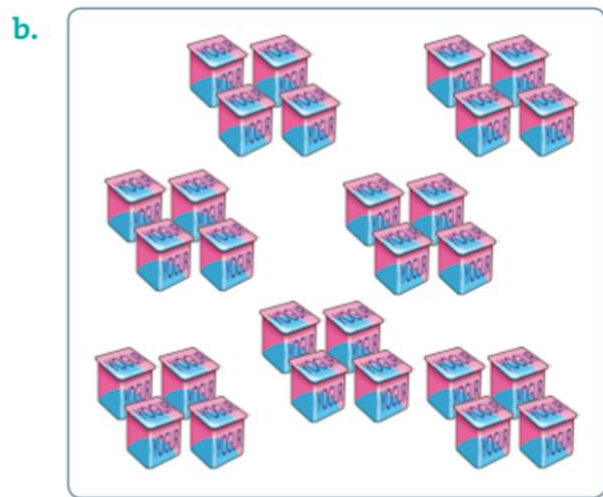
Hay \_\_\_\_\_ .  
 Hay \_\_\_\_\_ grupos de 3 .



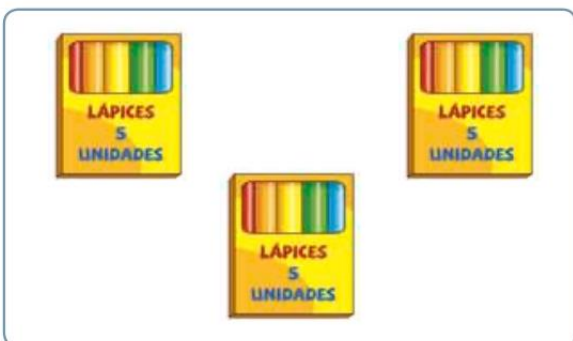
Hay \_\_\_\_\_ .  
 Hay \_\_\_\_\_ grupos de 3 .



Hay \_\_\_\_\_ .  
 Hay \_\_\_\_\_ grupos de 4 .



Hay \_\_\_\_\_ .  
 Hay \_\_\_\_\_ grupos de 4 .



Hay \_\_\_\_\_ .  
 Hay \_\_\_\_\_ grupos de 5 .



Hay \_\_\_\_\_ .  
 Hay \_\_\_\_\_ grupos de 5 .

- 1) Manuel sale a la plaza y hay cinco triciclos ¿Cuántas ruedas hay en total?
- A) Hay 3 ruedas en total.
  - B) Hay 5 ruedas en total.
  - C) Hay 9 ruedas en total.
  - D) Hay 15 ruedas en total.



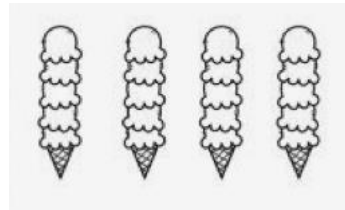
- 2) La oración que representa la imagen es:

- a) Hay 4 grupos de 5 pelotas.
- b) Hay 6 grupos de 4 pelotas.
- c) Hay 4 grupos de 6 pelotas.
- d) Hay 4 grupos de 7 pelotas.



- 3) De acuerdo a la imagen, el conteo que debes realizar para conocer el total de bolitas de helados es:

- a) 2, 4, 6, 8.
- b) 3, 6, 9, 12.
- c) 4, 8, 12, 16.
- d) 5, 10, 15, 20.



- 4) ¿Cuántas botellas hay en 3 cajas?

- a) Hay 9 botellas.
- b) Hay 10 botellas.
- c) Hay 30 botellas.
- d) Hay 300 botellas.



- 5) ¿Cuántos lápices hay en 4 lapiceros?

- a) Hay 4 lápices.
- b) Hay 8 lápices.
- c) Hay 12 lápices.
- d) Hay 16 lápices.



- 6) En la casa de mi amiga Tamara hay dos de estos floreros ¿cuántas flores hay en total?

- a) Hay cuatro flores.
- b) Hay cinco flores.
- c) Hay ocho flores.
- d) Hay diez flores.



- 7) Para el baile la profesora formó cinco parejas de estudiantes. ¿Cuántos estudiantes bailarán?

- a) Bailarán dos estudiantes.
- b) Bailarán cinco estudiantes.
- c) Bailarán diez estudiantes.
- d) Bailarán veinte estudiantes.



Debes enviar sólo la **zona roja**, no olvides indicar:  
Nombre, curso, asignatura y n° de guía que envías.

"Lo puedes hacer a través de mail o ClassDojo"

3°A- C:

Prof. Tamara Lobos: [tamaraloboscsj@gmail.com](mailto:tamaraloboscsj@gmail.com)

3°B:

Prof. Natalia Larenas: [nlarenascsj@gmail.com](mailto:nlarenascsj@gmail.com)

En lo posible respetar  
horarios de envío de  
evidencias entre  
08:00 y 17:00 hrs.