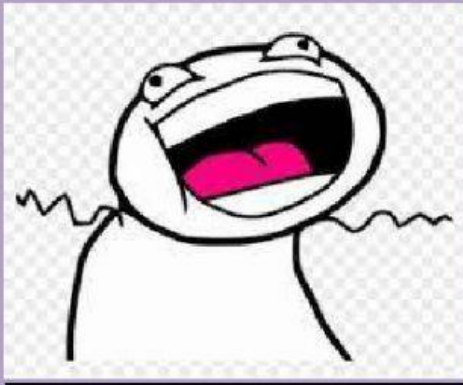
	<b>MATEMÁTICA:</b> 3° A <b>PROFESORA:</b> Paola Riquelme Á. <b>EDUCADORA DIFERENCIAL:</b> Julia Gómez S.	<b>NOMBRE ESTUDIANTE:</b>	
	<b>Evaluación División</b>		
	<b>ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE:</b> Realizar adiciones con reserva, sustracciones con canje, multiplicaciones, repartos equitativos con resto y divisiones exactas con números naturales.	<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE:</b> OA9 Demostrar que comprenden la división, representando y explicando la división como reparto equitativo, creando y resolviendo problemas; describiendo y aplicando la relación inversa entre la división y la multiplicación.	
	<b>Contenido:</b> Divisiones <b>Habilidad (es):</b> Demostrar ,comprender. <b>Total : 17</b>	<b>Total obtenido:</b>	

I. Lee atentamente y trabaja junto con tu profesora.



1.- Observa y crea un problema.(3 ptos)



a. Escribe una pregunta.

2.-Observa y responde.(2 ptos)

Reparte en cantidades iguales. Luego, escribe la división.

a. 25  .



División: \_\_\_\_\_ ( 1 pto)

¿Crees que es un reparto equitativo? (1 ptos.)

## II Selección múltiple (2 ptos.c/u)

1. Una florista distribuye en partes iguales 18 girasoles en 6 ramos. ¿Cuántos girasoles hay en cada ramo?

A) 5

B) 2

C) 3

2.-Felicia servirá dulces como postre en la cena procurando que todos reciban la misma cantidad. Si tiene 30 dulces y comen 6 personas ¿qué operación permite conocer cuántos dulces recibirá cada persona?

A)  $30 + 30$

B)  $6 : 30$

C)  $30 : 6$

3.-Elena desea distribuir 24 sorpresitas de cumpleaños en 6 bolsas. Joaquín le dice que utilice la multiplicación para saber cuántas sorpresitas puede poner en cada bolsa. ¿Qué multiplicación debe utilizar Elena?

A)  $2 \cdot 12=24$

B)  $8 \cdot 3=24$

C)  $4 \cdot 6=24$

### III Resolución de problemas.(2 ptos.c/u)

Reparte, en cantidades iguales, representando con una división. Escribe la operación correspondiente.

a. 18 



b. 24 



1. Observa y responde.  
Se pueden repartir 4 globos a cada niño.( 2 ptos.)



¿Quién está en lo correcto? Justifica.



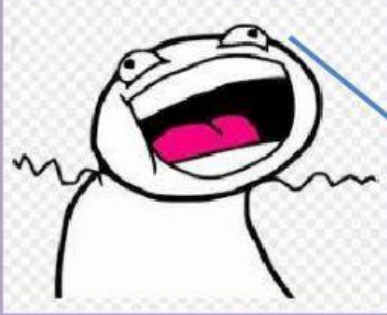
Pueden entregarse a  
4 niños, ya que  $12 : 3 = 4$



Pueden entregarse a  
5 niños, ya que  $3 \cdot 5 = 15$



Pueden entregarse a  
3 niños, ya que  $12 : 4 = 3$



Ya terminaste... ¡Muy bien!



Bonuss por 3 décimas.

Divide

a.  $21 : 7 =$

c.  $30 : 5 =$

b.  $48 : 8 =$

d.  $18 : 2 =$