



*¡Cómo están queridos niños y
apoderados de
1º Año Básico!*



Prof. Tía Challo



*Ruta de trabajo
para 1° Año Básico*

*Lunes 20 al viernes 24
de julio*



TRABAJAMOS EN MATEMÁTICA 1 B

1º Año Básico
Tía Challo



Papitos
Seguimos con la
6° Unidad
“Adición y
sustracción
hasta el 20”

Unidad
6

Adición y sustracción
hasta 20

Puedo contar una historia de adiciones sobre los pájaros.

Puedo contar una historia de sustracción sobre los niños.

¿Cómo usas el valor posicional para sumar y restar?

© 2018 Marshall Cavendish Education Pte Ltd

¡Papitos los niños puedan ver este video! “Restar



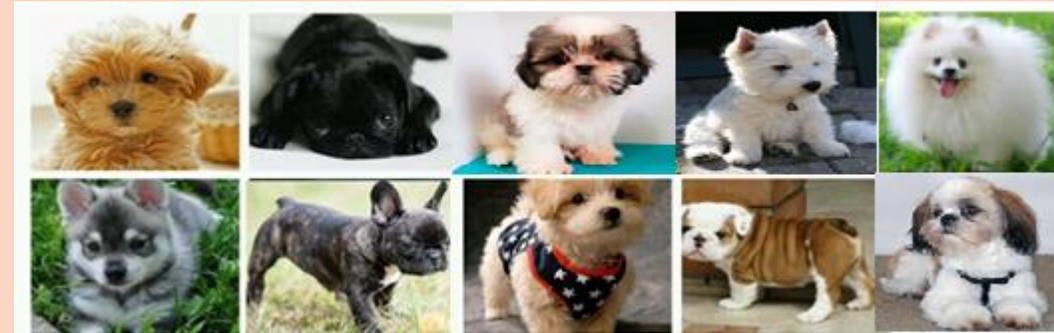
<https://www.youtube.com/watch?v=uqwq9UGh5Bs&t=3s>

Restar contando hacia atrás

El veterinario tiene 13 perros internados en su clínica.

3 perros se recuperaron y se fueron de alta.

¿Cuántos perros quedaron internados en la clínica?



$$\begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$13 - 3 = 10$$

R: En la clínica quedaron 10 perros.

Los niños deben trabajar en el 2º objetivo: “Restar hasta el 20”

2 Formas de restar hasta 20

Objetivos de aprendizaje:

- Restar contando hacia atrás.
- Restar reagrupando en 10 y unidades.
- Reconocer adiciones y sustracciones relacionadas.
- Formar familias de operaciones a partir de frases numéricas.
- Restar usando adiciones relacionadas.
- Determinar si una frase numérica que involucra adiciones y sustracciones es verdadera o falsa.

PIENSA



Carla te...
Ella le dio algun...
Escribe una sustracción...
Usa para ayudarte a en...

INTENTA

Haz .
Saca 1 y cuenta hacia atrás en voz alta.
Repite lo anterior hasta que se acaben los .

Trabajar

“Restar”

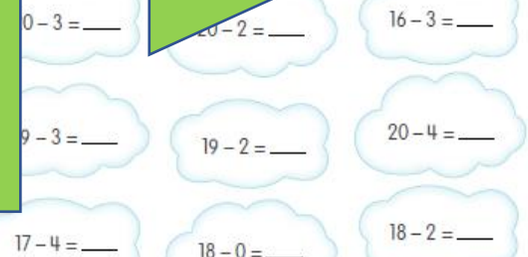
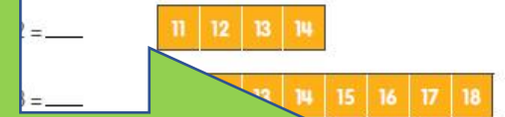
Pág. 153 - 156

PRACTICA Resta contando hacia atrás

Resta.

Cuenta hacia atrás desde el número mayor.

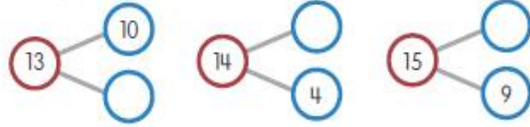
Dibuja flechas para ayudarte.



Papitos del 2º objetivo, No se trabaja en...

INTENTA

Usa  para completar los números conectados.



APRENDE Resta reagrupando de a 10

David hizo 12 estrellas de cartulina.

Le regaló 7 estrellas a Carlos.

¿Cuántas estrellas le quedan a David?

- 1 12 es 10 y 2.



- 2 No puedes restar 7 a 2.
Entonces, resta 7 a 10.
 $10 - 7 = 3$



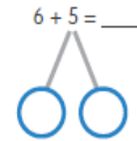
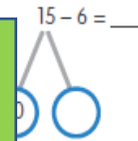
- 3 Suma 2 y 3.
 $2 + 3 = 5$
Entonces, $12 - 7 = 5$.



PRACTICA Di si una frase numérica es verdadera o falsa

Completa.

- 1 ¿ $15 - 6 = 6 + 5$ es una frase numérica verdadera?



¿ $15 - 6$ y $6 + 5$ tienen la misma respuesta? _____
Entonces, esta frase numérica es _____ (verdadera / falsa).
¿La frase numérica es verdadera?

$15 - 3 =$ _____

15	16	17	18	19
----	----	----	----	----

$+ 2$ y $19 - 3$ tienen la misma respuesta? _____
Entonces, esta frase numérica es _____ (verdadera / falsa).

Estás páginas

el contenido es complejo

Pág. 157 y 167

¡Papitos los niños puedan ver este video!

“Restas hasta el 20”



<https://www.youtube.com/watch?v=mRbfMJxratU>

Buzón de
tarea :
Desarrollar
Pág. 156

PRACTICA Resta contando hacia atrás

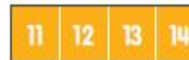
Resta.

Cuenta hacia atrás desde el número mayor.

Dibuja flechas para ayudarte.



$14 - 2 = \underline{\quad}$



2

 $18 - 3 = \underline{\quad}$



Resta.

Cuenta hacia atrás desde el número mayor.

Luego, usa el mismo color para pintar las  con el mismo resultado.

3

$20 - 3 = \underline{\quad}$

$20 - 2 = \underline{\quad}$

$16 - 3 = \underline{\quad}$

$19 - 3 = \underline{\quad}$

$19 - 2 = \underline{\quad}$

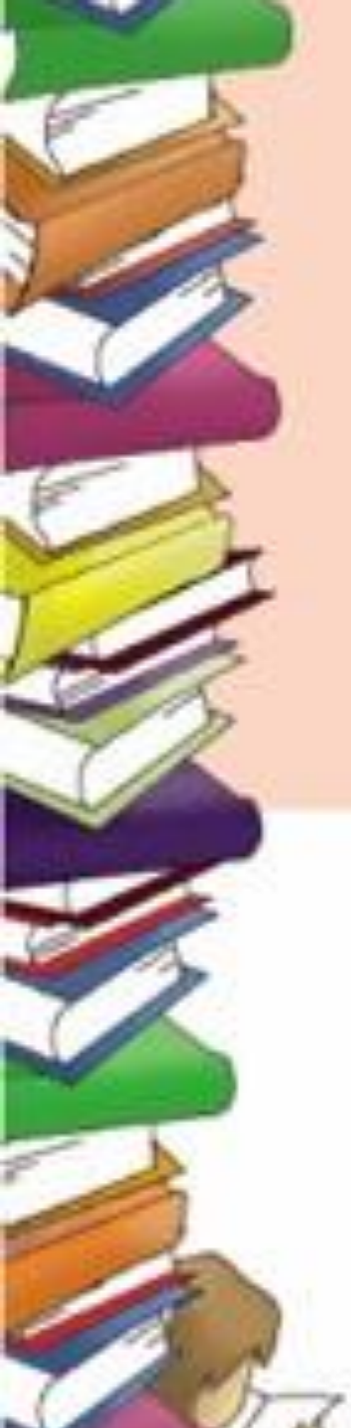
$20 - 4 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 0 = \underline{\quad}$

$18 - 2 = \underline{\quad}$





DIOS
LOS BENDIGA