



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

NO
IMPRIMIR

Matemática

Material semana 18 - 2° básico.

Profesoras:

Daniela Cordero Chacana

Lina Vidal Valenzuela

Colegio Aurora de Chile

Rancagua



¡Hola queridos alumnos
y alumnas!



¡Bienvenidos!

Queridos Estudiantes: Esperamos
estén muy bien en sus casas.
Seleccionamos las actividades de ésta
clase con mucha dedicación para que
puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!



¡Los extrañamos!



¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?



Lápiz de mina



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura



Cuaderno de actividades



Un lugar cómodo para estudiar



Ruta de aprendizaje

Conoceremos el objetivo de la clase

Recordaremos conceptos de unidad y decena y veremos unos ejemplos

Practicaremos la formación de decenas y unidades

Recreo mental

Recordaremos la descomposición y practicaremos.

Ejercicios tipo Simce y

Revisamos ruta de aprendizaje



Lee la ruta de aprendizaje para que conozcas qué actividades realizarás en la clase para lograr el objetivo

Objetivo:

- Agrupar una cierta cantidad de objetos en decenas.
- Registrar con números la cantidad de elementos de un conjunto que ha sido agrupado y los restantes.
- Descomponer de manera concreta y registrar de manera pictórica en el ámbito de 0 en 100.



Recordemos



¿QUE SON LAS UNIDADES Y LAS
DECENAS?

COMENTA

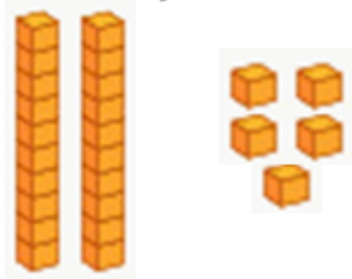
Recordemos



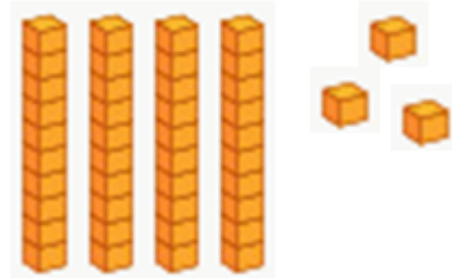
¡Antes de nada tenemos que saber que usamos el sistema decimal para representar los números! Este está basado en el número 10, como los dedos que tenemos en las manos. Para poder usar las matemáticas se creó este sistema en la antigüedad. Entonces, en este sistema tenemos la unidad, que es la mínima cantidad para medir, y a partir de la unidad podemos construir las demás.

Observa algunos ejemplos de unidades y decenas.

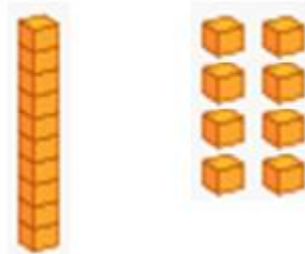
$$25 = 2d \text{ y } 5u$$



$$43 = 4d \text{ y } 3u$$



$$18 = 1d \text{ y } 8u$$



Ahora que ya recordamos como se forman las unidades y decenas, es hora de practicar.



Con tus palos de helado y elásticos vas a formar los siguientes números.

32

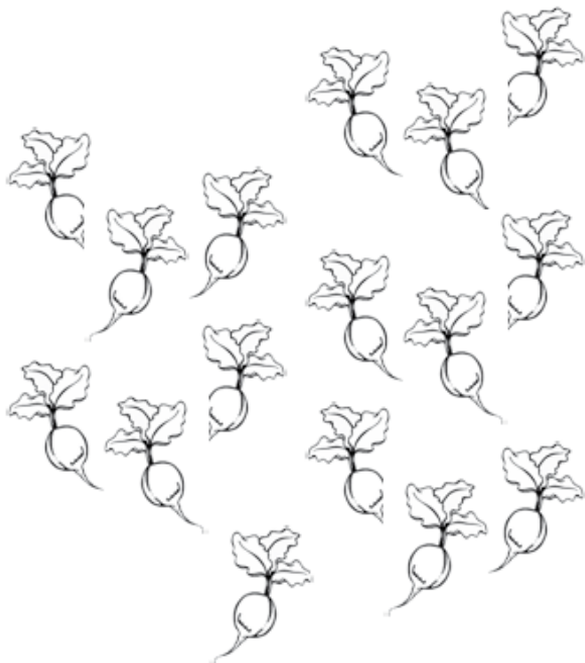
21

20

Ahora, resolveremos algunos problemas. Puedes usar tus palos de helado tan solo si los necesitas.



En la verdulería de la señora Julia se venden los rábanos en atados de 10.



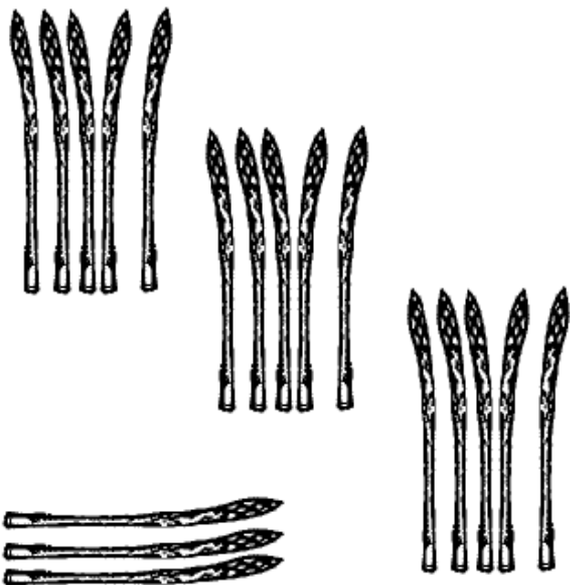
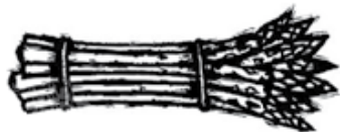
¿Cuántos atados se pueden formar con los rábanos de la imagen?

¿Cuántos rábanos quedan sin agrupar?

¿Cuántos rábanos hay en total?

Completa: $10 + 6 =$

La señora Julia también vende los espárragos en atados de 10.



¿Cuántos atados se pueden formar con los espárragos de la imagen?

¿Cuántos espárragos quedan sin agrupar?

¿Cuántos espárragos hay en total?

Completa:

10 +

=

Vamos muy bien, realicemos un recreo mental.



Gateo cruzado

Pasos:

- 1- Junta la palma de la mano derecha con la rodilla izquierda y viceversa.
- 2- Hágalo varias veces.

Beneficios:

- Permite activar ambos hemisferios del cerebro al mismo tiempo. Ideal para "calentar" el cerebro.
- Mejora la coordinación, conciencia espacial, ortografía, escritura, audición, lectura y comprensión.



/MaestraYesiSaldaña

Ahora recordaremos que es la composición y descomposición numérica.

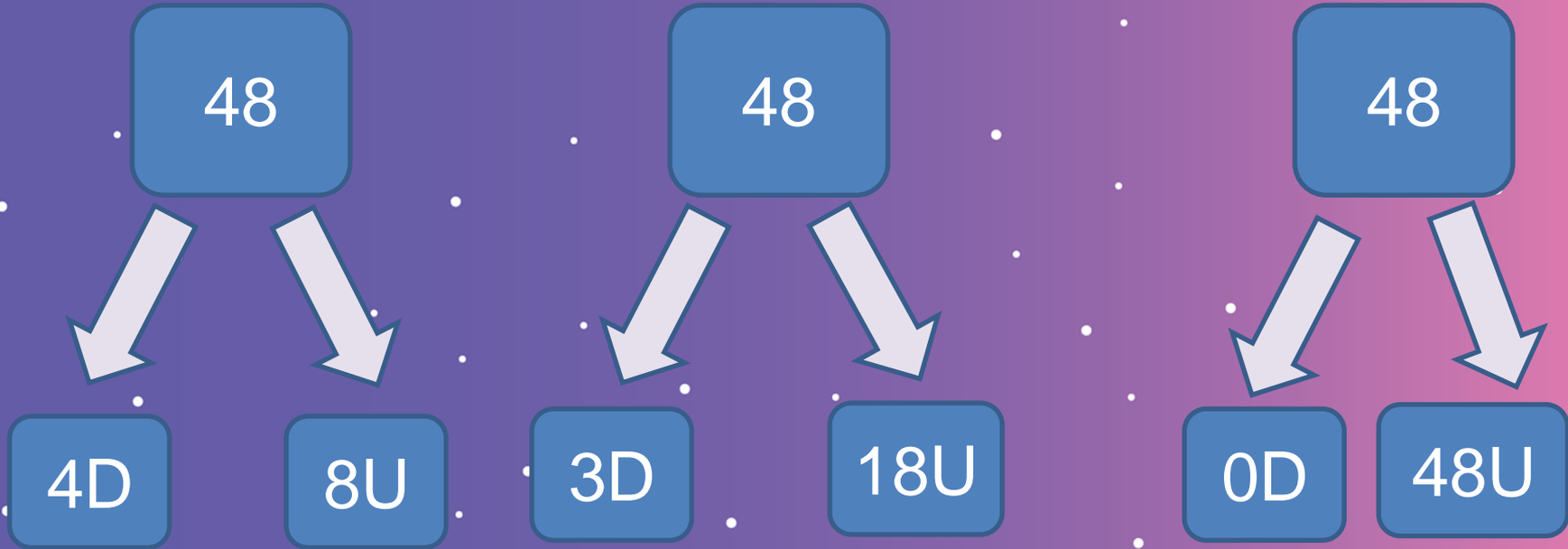


¿Qué es una descomposición de números?.
Comenta con tus compañeros y profesora.

Descomposición de números.

Descomposición de números consiste en realizar una o varias combinaciones entre las diferentes unidades que componen un número. Es por tanto, separar un número de distintas formas.

Ejemplos:



¡A practicar!. Realiza estas descomposiciones en tu cuaderno.

26

30

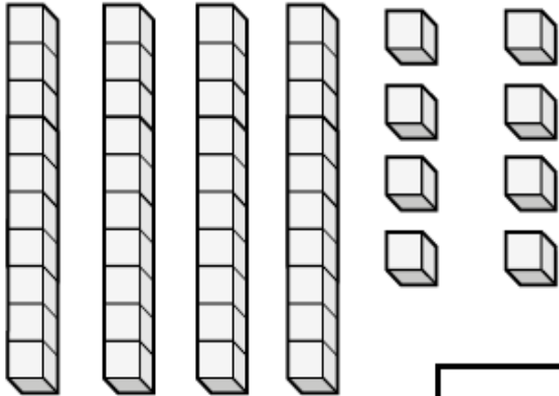
73



¡Cerremos la clase!



¿Cuántos hay?



a) 56

b) 48

c) 38

¿6 decenas y 3 unidades es?

- a) 36
- b) 32
- c) 63

¿5 unidades y 3 decenas es?

- a) 55
- b) 35
- c) 53

Revisamos de aprendizaje

Conoceremos el objetivo de la clase

Recordaremos conceptos de unidad y decena y veremos unos ejemplos

Practicaremos la formación de decenas y unidades

Recreo mental

Recordaremos la descomposición y practicaremos.

Ejercicios tipo Simce y

Revisamos ruta de aprendizaje



Lee la ruta de aprendizaje para que conozcas qué actividades realizarás en la clase para lograr el objetivo

¡Envíame tu tarea!

carolina.aburto@colegio-auroradechile.cl



Mail Profesora 2°A
Daniela Cordero Chacana

¡Envíame tu tarea!

lina.vidal@colegio-auroradechile.cl

Mail Profesora 2°B
Lina Vidal Valenzuela

