

Understand Place Value

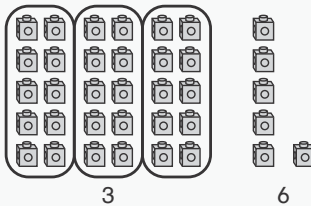
Topic 8 Standards

I.NBT.B.2, I.NBT.B.2a, I.NBT.B.2b, I.NBT.B.2c

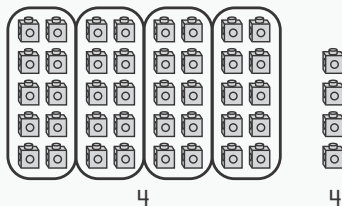
See the front of the Student's Edition for complete standards.

Dear Family,

Your child is learning that two-digit numbers represent amounts of tens and ones. In this topic, he or she will learn to count two-digit numbers in groups of 10 with some ones left over. This will provide a foundation for future topics involving place value.



You can think of a number as being made up of tens and ones.
36 is the same as 3 groups of 10 and 6 ones.



You can write a number by looking at the groups of tens and what is left over.
44 is the same as 4 groups of 10 and 4 ones.

Writing Numbers with Groups of 10

Materials 30 pennies or counters, paper and pencil

Have your child pick a number between 20 and 30. Have him or her count out pennies that equal that number. Then have your child group the pennies into groups of 10. Have your child write the number of groups of 10 and the number of ones left over. Repeat the activity with another number.

Observe Your Child

Focus on Mathematical Practice 4

Model with mathematics.

Help your child become proficient with Mathematical Practice 4. Point out objects in your child's environment and have him or her tell you the number of tens. For example, point out the cars in a parking lot and have your child tell you how many groups of 10 there are.

Entender el valor de posición

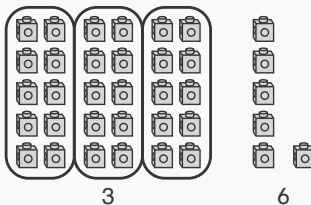
Estándares del Tema 8

I.NBD.B.2, I.NBD.B.2a, I.NBD.B.2b, I.NBD.B.2c

Los estándares completos se encuentran en las páginas preliminares del Libro del estudiante.

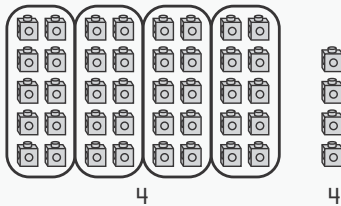
Estimada familia:

Su niño(a) está aprendiendo que los números de dos dígitos representan cantidades de decenas y unidades. En este tema, aprenderá a contar números de dos dígitos en grupos de 10 con algunas unidades sobrantes. Esto le proporcionará una base sólida para los temas futuros que tratan sobre el valor de posición.



Se puede pensar en un número que está formado por decenas y unidades.

36 es igual que 3 grupos de 10 y 6 unidades.



Se puede escribir un número observando los grupos de decenas y los sobrantes.

44 es igual que 4 grupos de 10 y 4 unidades.

Escribir números con grupos de 10

Materiales 30 monedas de 1 ¢ o fichas, papel y lápiz

Pida a su niño(a) que escoja un número entre 20 y 30. Pídale que cuente las monedas de 1 ¢ que equivalen a ese número. Luego pídale que agrupe las monedas de 1 ¢ en grupos de 10. Pídale que escriba el número de grupos de 10 y el número de unidades sobrantes. Repita la actividad con otro número.

Observe a su niño(a)

Enfoque en la Práctica matemática 4

Representar con modelos matemáticos.

Ayude a su niño(a) a adquirir competencia en la Práctica matemática 4. Señale objetos del entorno de su niño(a) y pídale que diga el número de decenas. Por ejemplo, señale los carros en un estacionamiento y pídale que diga cuántos grupos de 10 hay.

Հասկանալ թվի արժեքը

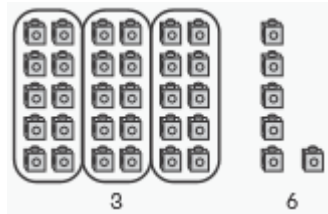
8-րդ թեմայի չափորոշիչները

1.NBT.B.2, 1.NBT.B.2a, 1.NBT.B.2b, 1.NBT.B.2c

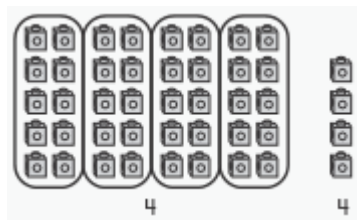
Ամբողջական չափորոշիչների մասին կարող եք տեղեկանալ աշակերտների հրատարակության սկզբի էջում:

Ընտանիքի հարգելի անդամներ՝

Ձեր երեխան սովորում է, որ երկնիչ թվերը ներկայացնում են տասնյակների և միավորների չափը: Այս թեմայի շրջանակներում նա սովորում է հաշվել երկնիչ թվերը տասնյակի խմբերով՝ մի քանի միավորներ բաց թողնելով: Սա հիմք կհանդիսանա թվի արժեքի վերաբերյալ հետագա թեմաները ուսումնասիրելիս:



Կարող եք մի թիվ մտածել, որը կազմված կլինի տասնյակներից և միավորից: 36-ը նույնն է, ինչ 10-ի երեք խմբերը և 6 միավորները:



Դուք կարող եք գրել թիվը՝ նայելով տասնյակների խմբերին և թե ինչ թիվ է դուրս մնացել:

44-ը նույնն է, ինչ 10-ի չորս խմբերը և 4 միավորները:

Գրել թվերը՝ տասնյակների խմբերով

Անհրաժեշտ նյութեր՝ 30 մանրադրամ կամ խաղանիշ, թուղթ և մատիտ

Խնդրեք ձեր երեխային ընտրել մի թիվ 20-ի և 30-ի միջև: Երեխան պետք է այդ թվի չափ մանրադրամներ հաշվի: Այնուհետև, երեխան պետք է խմբավորի մանրադրամները 10-ի խմբերի մեջ: Խնդրեք երեխային գրի 10-ի խմբերի թիվը և դուրս մնացած միավորների թիվը: Կրկնեք այս գործողությունը:

Ուսումնասիրեք ձեր երեխային

Կենտրոնացեք մաթեմատիկական 4-րդ վարժության վրա

Մաթեմատիկական օրինակներ բերեք

Օգնեք ձեր երեխային հմտանալ մաթեմատիկական 4-րդ վարժության մեջ: Ձեր երեխային իր միջավայրից առարկաներ ցույց տվեք և խնդրեք, որ նա ասի տասնյակների խմբերի թիվը: Օրինակ՝ նայելով կայանատեղիի մեքենաներին, երեխան պետք է ասի, թե տասնյակի քանի խումբ կա այնտեղ:

이름 _____

자리값 이해

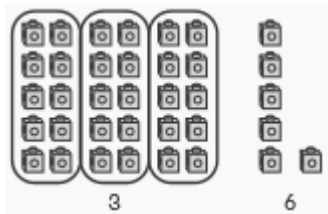
토픽 8 표준

1.NBT.B.2, 1.NBT.B.2a, 1.NBT.B.2b, 1.NBT.B.2c

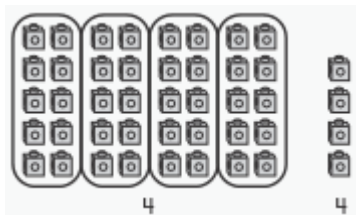
전체 표준에 대해선 학생용 교재물 앞면을 참조하십시오.

가족 여러분께,

귀 자녀는 10 단위로 양을 나타내는 두 자릿수 숫자들을 배우고 있습니다. 이 토픽에서, 귀하의 자녀는 1 단위 자리에 약간의 나머지가 있는 두 자릿수 숫자 세는 것을 배울 것입니다. 이것은 앞으로 자리값이 포함된 토픽들을 위한 기초를 제공할 것입니다.



10 단위로 구성된 숫자를 생각할 수 있습니다. 36은 10 단위 3 그룹과 6 개의 1 단위와 같습니다.



10 단위 그룹과 나머지를 보는 것으로써 하나의 숫자를 쓸 수 있습니다.

44는 10 단위 4 그룹과 4 개의 1 단위와 같습니다.

10 그룹의 숫자 쓰기

교재물 30 개의 페니 또는 동전, 종이, 연필

자녀에게 20 과 30 사이에서 한 숫자를 고르도록 하고 페니를 그 숫자와 똑같이 세도록 하십시오. 그후 자녀에게 10 단위 그룹으로 페니를 그룹화하도록 하십시오. 자녀에게 10 단위 그룹의 숫자와 남은 1 단위 숫자를 적도록 하십시오. 다른 숫자들을 사용하여 이 활동을 반복하십시오.

자녀 관찰

수학 연습 4에 중점:

수학 모델 보이기.

자녀가 수학 연습 4에 능숙하게 되도록 도와 주십시오. 자녀 주변에 있는 물건들을 가리키고 자녀에게 10 단위 숫자로 말하도록 하십시오. 예를 들어, 주차장에 있는 차들을 가리키며 자녀에게 10 단위 그룹으로 몇 개가 있는지 말하도록 하십시오.