

Fluently Subtract Within 100

Topic 6 Standards

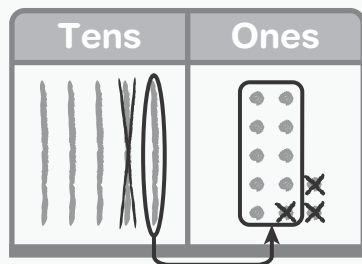
2.OA.A.1, 2.NBT.B.5, 2.NBT.B.9

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

Dear Family,

Your child is learning how to subtract 2-digit numbers. In this topic, he or she will learn important subtraction skills, such as regrouping and using or drawing place-value blocks to subtract. He or she also will learn how to use addition to check the accuracy of subtraction problems and solve problems that require two steps to find the solution. Below is an example of regrouping with and without place-value blocks:

Regrouping 1 Ten as 10 Ones

Find $52 - 13$.

| Tens | Ones |
|--------------|--------------|
| 4 | 12 |
| 5 | 2 |
| 1 | 3 |
| 3 | 9 |

So, $52 - 13 = 39$.

Practicing Regrouping 1 Ten as 10 Ones

Materials Checkers or game pieces in two colors

Let one color equal tens and the other color equal ones. Model a number, such as 33, with 3 tens pieces and 3 ones pieces. Then ask your child to replace one of the tens with ones to show 2 tens pieces and 13 ones pieces.

Observe Your Child

Focus on Mathematical Practice 4

Model with mathematics.

Help your child become proficient with Mathematical Practice 4. Have your child draw place-value blocks to model $33 - 15 = 18$. If needed, assist your child in showing the regrouping of 1 ten as 10 ones in his or her drawing.

Restar de hasta 100 con facilidad

Estándares del Tema 6

2.OA.A.1, 2.NBD.B.5, 2.NBD.B.9

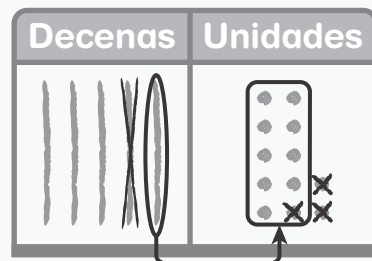
Los estándares completos se encuentran en las páginas preliminares del Libro del estudiante.

Estimada familia:

Su niño(a) está aprendiendo a restar números de 2 dígitos. En este tema, aprenderá importantes destrezas de resta, como la reagrupación y usar o dibujar bloques de valor de posición para restar. También aprenderá a usar la suma para comprobar la exactitud de los problemas de resta y a resolver problemas que requieren dos pasos para hallar la solución. A continuación se muestra un ejemplo de la reagrupación con y sin bloques de valor de posición:

Reagrupar 1 decena como 10 unidades

Halla $52 - 13$.



| Decenas | Unidades |
|--------------|--------------|
| 4 | 12 |
| 5 | 2 |
| 1 | 3 |
| <hr/> | |
| 3 | 9 |

Por tanto, $52 - 13 = 39$.

Practicar la reagrupación de 1 decena como 10 unidades

Materiales Fichas o piezas de juego de dos colores

Un color debe representar las decenas y el otro color las unidades. Represente un número, como el 33, con 3 piezas de decenas y 3 piezas de unidades. Luego, pida a su niño(a) que reemplace una de las decenas con unidades para mostrar 2 piezas de decenas y 13 piezas de unidades.

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. Pídale que dibuje bloques de valor de posición para representar $33 - 15 = 18$. Si es necesario, ayúdelo al mostrar la reagrupación de 1 decena como 10 unidades en su dibujo.

Վարժ հանում կատարել 100-ի սահմանում

6-րդ թեմայի չափորոշիչները

2.OA.A.1, 2.NBT.B.5, 2.NBT.B.9

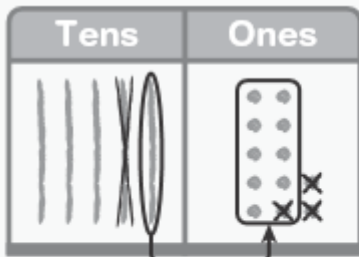
Ամբողջական չափորոշիչների մասին կարող եք տեղեկանալ աշակերտների հրատարակության սկզբի էջում:

Ընտանիքի հարգելի անդամներ՝

Ձեր երեխան սովորում է բաժանում կատարել երկնիշ թվերով: Այս թեմայի շրջանակներում, նա կսովորի հանում գործողության կարևոր հմտությունները, ինչպես օրինակ վերախմբավորումը և թվային արժեքներ ունեցող խորանարդիկների կիրառմամբ հանում գործողություն կատարելը: Նա կսովորի, թե ինչպես կիրառել գումարումը՝ հանման գործողության ճշգրտությունը ստուգելու համար, ինչպես նաև լուծել խնդիրները, որ երկու գործողություն է պարունակում: Ներքևում կարող եք տեսնել վերախմբավորման օրինակ՝ թվային արժեք պարունակող խորանարդներով և առանց դրանց:

Վերախմբավորել 1 տասնյակը՝ որպես 10 միավորների

Գտնել՝ 52-13-ը



| Tens | Ones |
|--------------|--------------|
| 4 | 12 |
| 5 | 2 |
| 1 | 3 |
| <hr/> | |
| 3 | 9 |

Այսպիսով՝ 52-13=39

Վերադասակարգել 1 տասնյակը որպես 10 միավորներ

Անհրաժեշտ նյութեր՝ Խաղի երկգույն մասնիկներ

Վերցրեք միագույն հավասար քանակությամբ տասնյակներ և մեկ այլ գույնի հավասար քանակությամբ միավորներ: 33 թիվը կազմեք 3 տասնյակներով և 3 միավորներով: Ապա, խնդրեք երեխային, որպեսզի փոխարինի տասնյակներից մեկը միավորով, որպեսզի ցույց տա երկու տասնյակներ և 13 միավորներ:

Ուսումնասիրեք ձեր երեխային

Կենտրոնացեք մաթեմատիկական 4-րդ վարժության վրա

Մաթեմատիկական օրինակներ բերեք

Օգնեք ձեր երեխային հմտանալ մաթեմատիկական 4-րդ վարժության մեջ: Խնդրեք, որպեսզի ձեր երեխան նկարի թվային արժեքով խորանարդներ, որպեսզի ցույց տա՝ $33 - 15 = 18$:

Անհրաժեշտության դեպքում, օգնեք ձեր երեխային, որպեսզի նա նկարի վրա ցույց տա 1 տասնյակի վերախմբավորումը որպես 10 միավորներ:

이름 _____

100 안에서의 능숙한 뺄셈

토픽 6 표준

2.OA.A.1, 2.NBT.B.5, 2.NBT.B.9

전체 표준에 대해선 학생용 교재물 앞면을 참조하십시오.

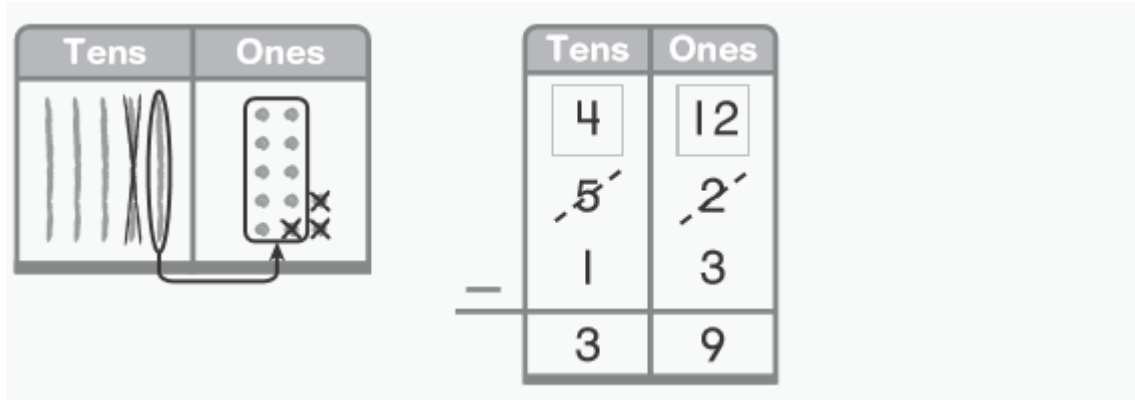
가족 여러분께,

귀 자녀는 2 자리수 뺄셈을 배우고 있습니다. 이 토픽에서, 자녀는 뺄셈을 하기 위해서 재편성하기 및 자리값 블록 사용하기 또는 그림 그리기와 같이 중요한 뺄셈 기량들을 배울 것입니다. 또한 자녀는 뺄셈 문제에 대한 정확성을 점검하고 답을 구하기 위해 두 단계가 요구되는 문제들을 풀기 위한 덧셈 사용을 배울 것입니다.

아래의 것은 자리값 블록 유무와 상관없이 재구성에 대한 예입니다.

하나의 10 을 10 개의 1 로 재구성하기

52 - 13 을 구하십시오.



그래서, $52 - 13 = 39$ 입니다.

하나의 10 을 10 개의 1 로 재구성하기

교재물 2 가지 색으로 된 장기 말 또는 게임 용품

하나의 색은 10 단위와 같고 다른 색은 1 단위와 같은 것으로 칩시다. 3 개의 10 단위 용품과 3 개의 1 단위 용품으로 33 과 같은 한 숫자를 모델로 합시다. 그후, 자녀에게 하나의 10 단위를 1 단위로 대체하여 2 개의 10 단위와 13 개의 1 단위를 보이도록 요구하십시오.

자녀 관찰

수학 연습 4 에 중점:

수학적 모델

자녀가 수학 연습 4 에 능숙하게 되도록 도와 주십시오. 귀하의 자녀에게 $33 - 15 = 18$ 을 보이는 모델을 만들기 위해 자리값 블록을 그리도록 하십시오. 자녀의 그림 그리기에서 필요한 경우, 하나의 10 을 10 개의 1 로 재구성하도록 자녀를 도와주십시오.