

Add Two-Digit Numbers

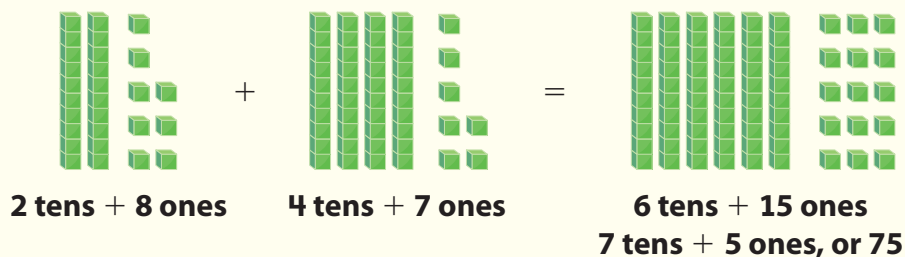


Dear Family,

This week your child is learning to use different strategies to add two-digit numbers.

Here are some ways to find the sum $28 + 47$.

- Use base-ten blocks.



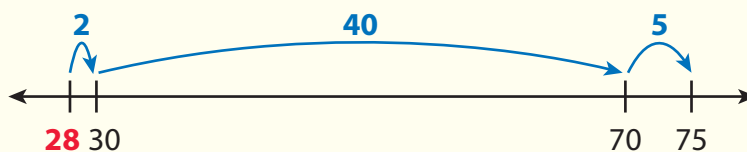
- Add tens and ones.

$$\begin{array}{r} 28 = 20 + 8 \\ 47 = 40 + 7 \\ \hline 60 + 15 = 75 \end{array}$$

- Go to the next 10.

It is easier to add when one number has no ones. To simplify adding, go to the next ten.

$$\begin{array}{r} 28 + 2 = 30 \\ 30 + 40 = 70 \\ 70 + 5 = 75 \\ 28 + 47 = 75 \end{array}$$



Invite your child to share what they know about addition strategies by doing the following activity together.

Learning Games



Hungry Fish



Match



Cupcake



Pizza

Math Tools



Base-Ten
Blocks



Number Line

ACTIVITY ADDITION STRATEGIES

Do this activity with your child to explore adding two-digit numbers.

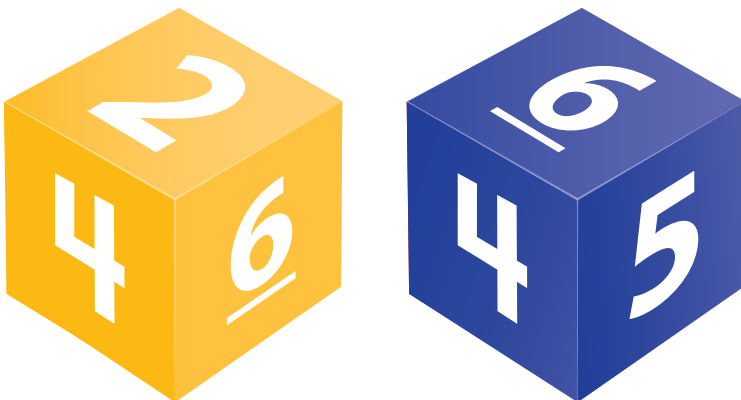
Materials 2 number cubes, pencil, and paper

Explain to your child that the point of the game is to get a sum greater than 75.

- Have your child roll two number cubes.
- Ask your child to form a two-digit number from the number cubes (For example, if you roll a 2 and a 6, you can make 26 or 62.) Write the number down.
- Ask your child to add 25 to the number, using one of the addition strategies shown on the other side of this paper.
- If the sum is greater than 75, then he or she wins the round. Repeat the game three more times.

During the game, ask your child questions such as:

- *Does it matter which number you make with the two number cubes? Will you get the same sum either way?*
- *How can you pick the numbers to make sure your sum is as great as possible?*
- *What happens to my two-digit number if I use the greater digit in the tens place? In the ones place?*



Suma números de dos dígitos



Estimada familia:

Esta semana su niño está aprendiendo a usar diferentes estrategias para sumar números de dos dígitos.

Estas son algunas maneras de resolver la suma $28 + 47$.

- Usar bloques de base diez



- Sumar las decenas y las unidades.

$$28 = 20 + 8$$

$$47 = 40 + 7$$

$$60 + 15 = 75$$

- Seguir hasta la próxima decena.

Es más fácil sumar cuando un número no tiene unidades.

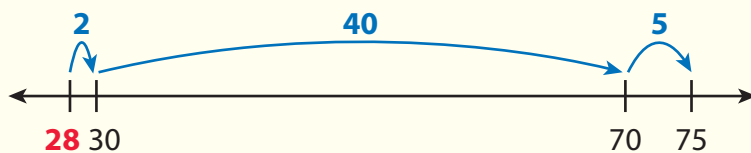
Para simplificar la suma, siga hasta la próxima decena.

$$28 + 2 = 30$$

$$30 + 40 = 70$$

$$70 + 5 = 75$$

$$28 + 47 = 75$$



Invite a su niño a compartir lo que sabe sobre estrategias de suma haciendo juntos la siguiente actividad.

Juegos de aprendizaje



Hungry Fish



Match



Cupcake



Pizza

Herramientas matemáticas



Bloques de base diez



Recta numérica

ACTIVIDAD ESTRATEGIAS DE SUMA

Haga la siguiente actividad con su niño para ayudarlo a sumar números de dos dígitos.

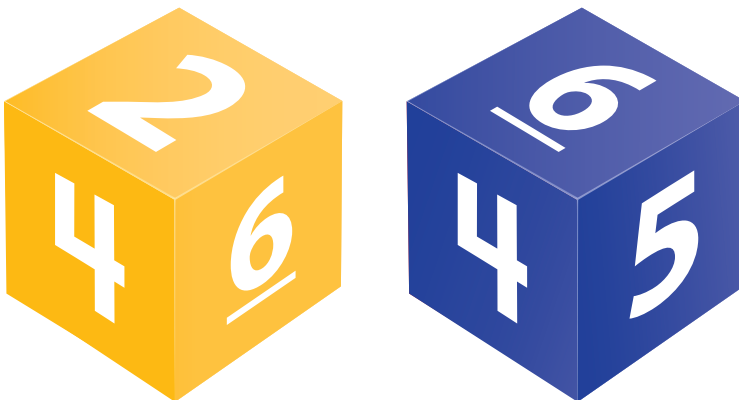
Materiales 2 cubos numéricos, lápiz y papel

Explique a su niño que el objetivo del juego es obtener una suma mayor que 75.

- Pida a su niño que lance dos cubos numéricos.
- Pídale que forme un número de dos dígitos a partir de los cubos numéricos (Por ejemplo, si obtuvo un 2 y un 6 puede formar 26 o 62.) Escriba el número.
- Pida a su niño que sume 25 al número, usando una de las estrategias de suma que se muestran en la página anterior.
- Si la suma es mayor que 75, entonces su niño gana la ronda. Repita el juego tres veces más.

Haga preguntas a su niño durante el juego. Por ejemplo:

- *¿Importa qué número formas con los dos cubos numéricos? ¿Obtendrás el mismo total de cualquier manera?*
- *¿Cómo puedes ordenar los números para asegurarte de que tu suma o total sea lo más grande posible?*
- *¿Qué ocurre con mi número de dos dígitos si uso el dígito mayor en el lugar de las decenas? ¿Y en el lugar de las unidades?*



የሁለት-አሃዝ ቁጥሮችን መደመር

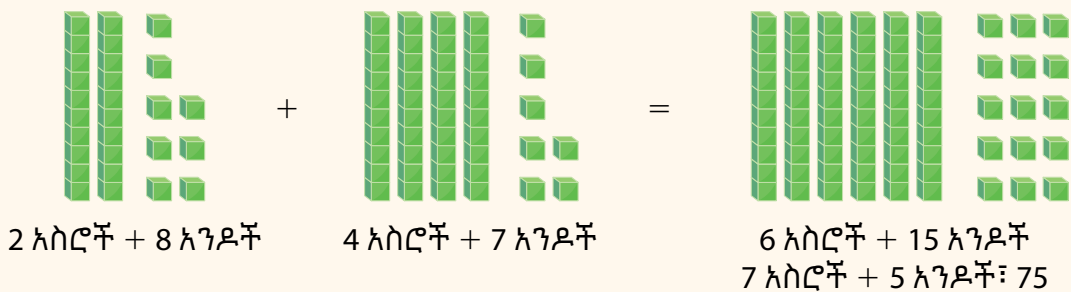


ውድ ቤተሰብ፣

በዚህ ሳምንት ልጅዎ ሁለት-አሃዝ ቁጥሮችን ለመደመር የተለያዩ ስልቶችን ስለመጠቀም ይማራል/ትማራለች።

እነዚህ የ $28 + 47$ ድምር ለማግኘት የሚጠቅሙ የተወሰኑ መንገዶች ናቸው።

- የመሰረተ-አስር ብሎኮችን ይጠቀሙ።



- አስሮችን እና አንዶችን ይደምሩ።

$$28 = 20 + 8$$

$$47 = 40 + 7$$

$$60 + 15 = 75$$

- ወደ ቀጣዩ 10 ይሂዱ።

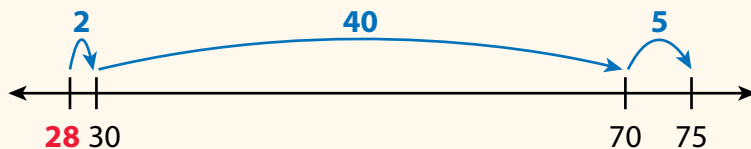
አንዱ ቁጥር አንዶች ሳይኖሩት ሲቀረው መደመር ቀላል ይሆናል። መደመርን ለማቃለል፣ ወደ ቀጣዩ አስር ይሂዱ።

$$28 + 2 = 30$$

$$30 + 40 = 70$$

$$70 + 5 = 75$$

$$28 + 47 = 75$$



የሚከተለውን መልመጃ በጋራ በመስራት፣ ልጅዎ የመደመር ስልቶችን በተመለከተ የሚያውቀውን/የምታውቀውን እንዲያገራ/እንድታገራ ይጋብዙ።

መልመጃ የመደመር ስልቶች

የሁለት-አሃዝ ቁጥሮች መደመርን ለማሰስ ይህንን መልመጃ ክልጅ ጋር ይስሩ።

ቁሳቁሶች 2 የቁጥር ኩቦች፣ እርሳስ፣ እና ወረቀት

የጨዋታው ቁም ነገር ከ75 በላይ የሆነ ጠቅላላ ድምር ማግኘት እንደሆነ ለልጅዎ ያብራሩ።

- ልጅዎ ሁለት የቁጥር ኩቦችን እንዲያንከባልል/እንድታንከባልል ያድርጉ።
- ልጅዎ ከቁጥር ኩቦች የሁለት-አሃዝ ቁጥር እንዲፈጥር/እንድትፈጥር ያድርጉ (ለምሳሌ፣ 2 እና 6 ካንከባሉ፣ 26 ወይም 62 መፍጠር ይችላሉ።) ቁጥሩን ወረቀት ላይ ይጻፉ።
- ልጅዎ ቁጥሩ ላይ 25 እንዲደምር/እንድትደምር ይጠይቁ፣ በዚህ ወርቀት ሌላ ገጽ ላይ የተገለጹ የመደመር ስልቶችን በመጠቀም።
- ድምሩ ከ 75 በላይ ከሆነ፣ እንግዲህ እሱ/ሷ ዙሩን ያሸንፋል/ታሸንፋለች። ጨዋታውን 3 ተጨማሪ ጊዜ ይደገሙት።

በጨዋታው ወቅት፣ የሚከተሉትን ዓይነት ጥያቄዎችን ልጅዎን ይጠይቁ፡

- በሁለት ቁጥር ኩቦቹ አንተ/አንቺ የምትፈጥረው/ረው ቁጥር ለውጥ ይፈጥራል?
በሁለቱም መንገድ ተመሳሳይ ድምር ታገኛለህ/ታገኝሃለሽ?
- ድምርህ/ሽ በተቻለ መጠን ትልቅ እንዲሆን ለማረጋገጥ ቁጥሮቹን እንዴት መምረጥ ትችላለህ/ትችላለሽ?
- ትልቁን አሃዝ በአስሮች ቦታ ከተጠቀምኩኝ የሁለት-አሃዝ ቁጥራ ላይ ምን ይፈጠራል?
በአንዶች ቦታስ?



جمع الأعداد المكونة من رقمين

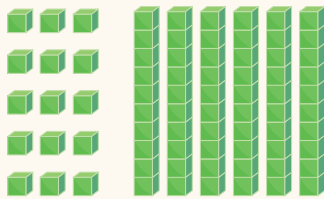


الأسرة الكريمة،

يتعلم طفلك هذا الأسبوع استخدام استراتيجيات مختلفة لجمع الأعداد المكونة من رقمين.

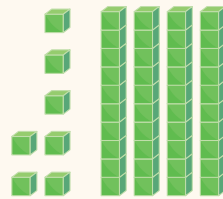
فيما يلي بعض الطرق لإيجاد ناتج $47 + 28$.

• استخدام مكعبات النظام العشري.



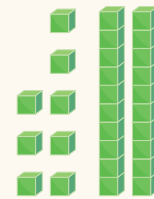
2 عشرات + 8 آحاد

=



4 عشرات + 7 آحاد

+



6 عشرات + 15 آحاد
7 عشرات + 5 آحاد، أو 75

• اجمع العشرات والآحاد.

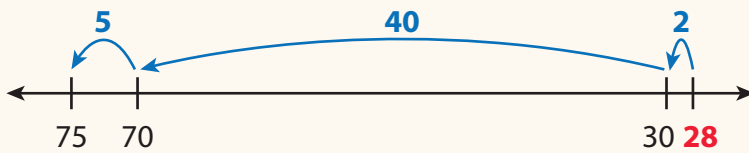
$$8 + 20 = 28$$

$$7 + 40 = 47$$

$$75 = 15 + 60$$

• انتقل إلى خانة 10 التالية.

من الأسهل الجمع عندما لا يحتوي العدد الواحد على آحاد. لتسهيل عملية الجمع، انتقل إلى خانة العشرات التالية.



$$30 = 2 + 28$$

$$70 = 40 + 30$$

$$75 = 5 + 70$$

$$75 = 47 + 28$$

ادع طفلك لمشاركة ما يعرفه عن استراتيجيات الجمع عن طريق القيام بالنشاط التالي معاً.

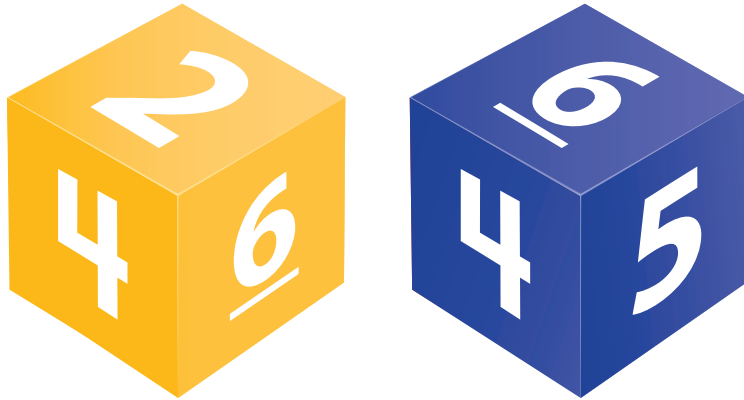
نشاط استراتيجيات الجمع

قم بهذا النشاط مع طفلك لاستكشاف طريقة جمع الأعداد المكونة من رقمين.

المواد المستخدمة 2 حجر نرد، قلم رصاص، وورقة

اشرح لطفلك أن الهدف من اللعبة هو الحصول على مجموع أكبر من 75.

- اطلب من طفلك إلقاء حجري النرد.
 - اطلب من طفلك تكوين عدد من رقمين من على حجري النرد (على سبيل المثال، إذا قمت بالإلقاء على الرقم 2 والرقم 6، فيمكنك تكوين الرقم 26 أو 62). اكتب الرقم.
 - اطلب من طفلك إضافة 25 إلى العدد، باستخدام إحدى استراتيجيات الجمع الموضحة على الجانب الآخر من هذه الورقة.
 - إذا كان ناتج الجمع أكبر من 75، فإن الفائز بالجولة هو طفلك أو طفلتك. كرر اللعبة ثلاث مرات إضافية.
- أثناء اللعبة، اسأل طفلك أسئلة مثل:
- ما أهمية الرقم الذي تضيفه إلى رقمي حجري النرد؟ هل ستحصل على نفس الناتج في كلتا الحالتين؟
 - كيف يمكنك اختيار الأرقام التي تضمن لك أن مجموعك أكبر قدر الإمكان؟
 - ماذا يحدث للعدد المكون من رقمين إذا استخدمت الرقم الأكبر في خانة العشرات؟ في خانة الآحاد؟



두 자리수의 덧셈

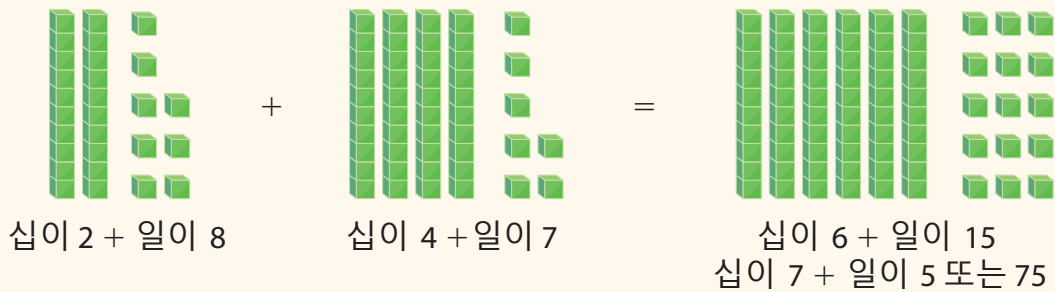


가족 여러분,

이번 주에 아이는 두자리 수의 덧셈을 다른 방법을 배우게 됩니다.

28 + 47의 총합을 구하는 방법을 몇 가지 소개합니다.

- 10 진 블록을 사용합니다.

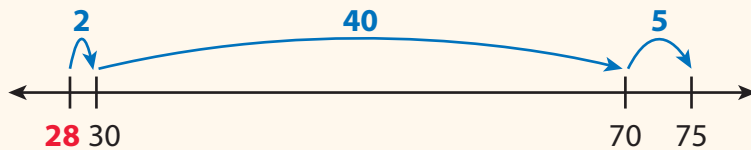


- 십과 일을 더합니다.

$$\begin{aligned} 28 &= 20 + 8 \\ 47 &= 40 + 7 \\ \hline 60 + 15 &= 75 \end{aligned}$$

- 다음 10으로 이동합니다.
숫자에 일 단위가 없을 때 덧셈을 하기 더 쉽습니다. 덧셈을 단순화하려면 다음 10으로 이동합니다.

$$\begin{aligned} 28 + 2 &= 30 \\ 30 + 40 &= 70 \\ 70 + 5 &= 75 \\ 28 + 47 &= 75 \end{aligned}$$



아이와 함께 다음의 활동을 하면서 배운 것을 얘기해보세요.

활동 덧셈 방법

아이와 함께 두 자리와 한 자리 숫자를 추가하는 연습을 하십시오.

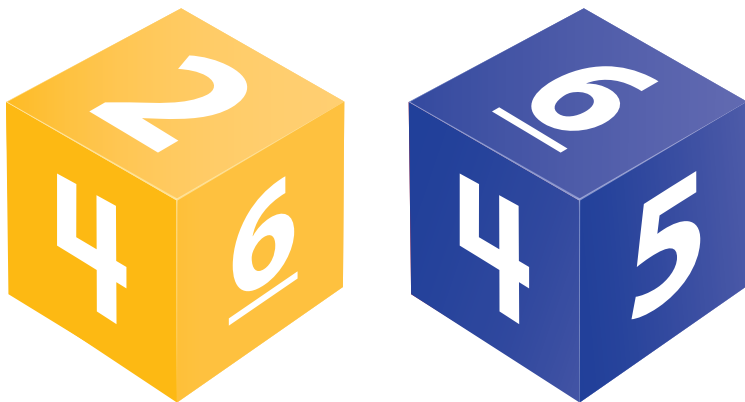
재료 숫자 큐브 2 개, 연필, 종이

아이에게 게임의 요점이 합계가 75를 초과하는 것이라고 설명합니다.

- 아이가 두 개의 숫자 큐브를 굴립니다.
- 아이에게 숫자 큐브에서 두 자리 숫자를 만들어 보라고 합니다. (예를 들어, 2와 6을 굴리면 26 또는 62를 만들 수 있습니다.) 그리고 수를 적습니다.
- 아이에게 이 종이 다른 쪽에서 사용한 덧셈 방법을 사용하여 숫자에 25를 더하도록 합니다.
- 승자는 합계가 75 이상이면 이깁니다. 게임을 세 번 더 반복합니다.

게임하는 동안 아이에게 이렇게 질문을 합니다.

- 숫자 큐브로 두개의 숫자 중 어떤 숫자를 만드는 것이 중요합니까? 어느 쪽이든 같은 숫자를 얻을 수 있습니까?
- 합계가 가장 크게 나올려면 숫자를 어떻게 선택해야 하나요?
- 두 자리 숫자 중 십자리에 더 큰 숫자를 사용하거나 일자리에 더 큰 숫자가 나오면 어떻게 되나요?



加两位数

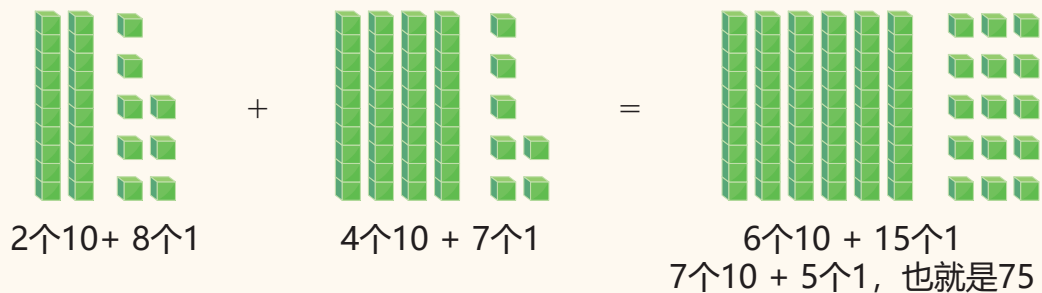
第6课

家长，你们好，

你的孩子这周学习用各种策略加两位数。

这是一些找出 $28 + 47$ 总和的方法。

- 用十进制积木。



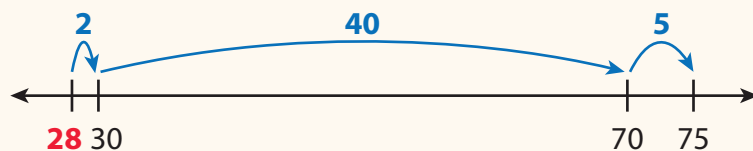
- 加十位数和个位数。

$$\begin{aligned} 28 &= 20 + 8 \\ 47 &= 40 + 7 \\ \hline 60 + 15 &= 75 \end{aligned}$$

- 跳到下一个10。

如果一个数字没有个位数，相加变得容易；跳到下一个10可以简化加法。

$$\begin{aligned} 28 + 2 &= 30 \\ 30 + 40 &= 70 \\ 70 + 5 &= 75 \\ 28 + 47 &= 75 \end{aligned}$$



你们一起进行下面的活动时，也跟孩子分享他对加法策略的知识。

活动 加法的策略

跟你的孩子一起进行下面的活动以探究加两位数。

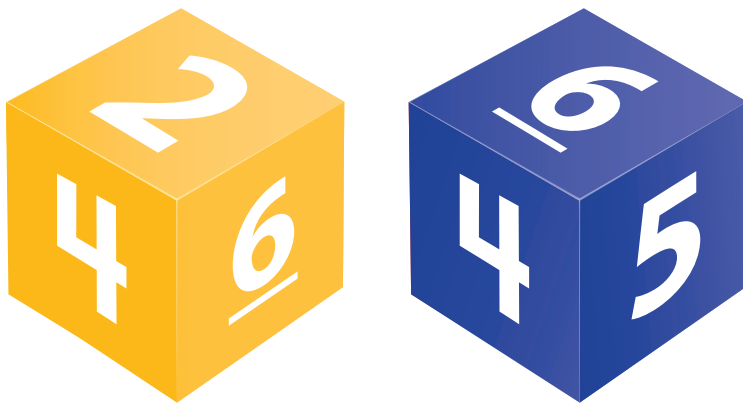
活动材料 2个数字正方体、铅笔、纸

告诉孩子这个游戏的目标是要得到超过75的总数。

- 要孩子掷2个数字正方体。
- 要他从数字正方体组成一个两位数（例如：如果你掷一个2和一个6，你能组成26或62。），并把数字写下。
- 要他用在这页另一面的其中一个加法策略把25加到数字里。
- 如果总数超过75，他就赢这一回合；再重复这个游戏3次。

在玩游戏时，问孩子如下面的问题：

- 你用哪一个从2个正方体做出的数字要紧吗？你能得到相同的总数吗？
- 你怎么选用数字增大你的总数？
- 如果我用大的数字在十位，这怎么影响我的两位数？用在个位又怎么样？



Adicionar Números de Dois Dígitos

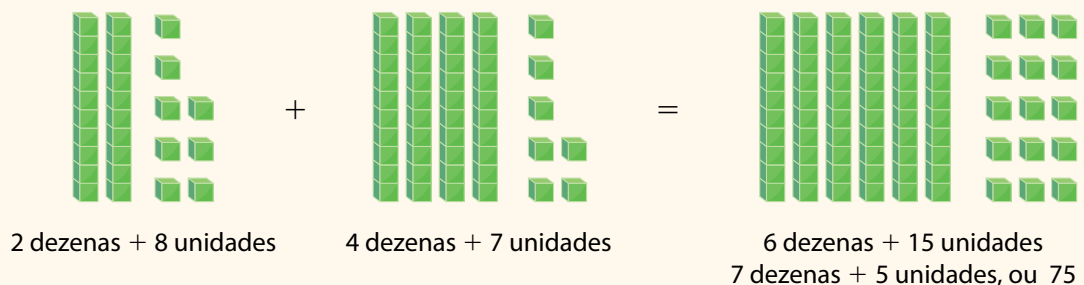


Querida Família,

Esta semana, a sua criança está a aprender a utilizar estratégias diferentes para adicionar números de dois dígitos.

Aqui estão algumas formas de encontrar a soma $28 + 47$.

- Use uma base de blocos de dez.



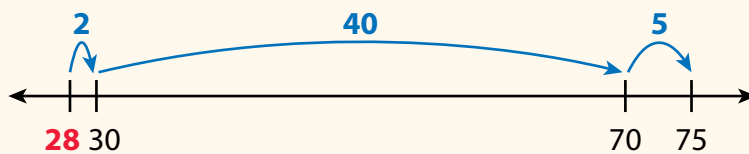
- Adicione dezenas e unidades.

$$\begin{array}{r} 28 = 20 + 8 \\ 47 = 40 + 7 \\ \hline 60 + 15 = 75 \end{array}$$

- Avançar para os próximos 10.

É mais fácil de adicionar quando um número não tem unidades. Para simplificar a adição, vá para a próxima dezena.

$$\begin{array}{r} 28 + 2 = 30 \\ 30 + 40 = 70 \\ 70 + 5 = 75 \\ 28 + 47 = 75 \end{array}$$



Convide a sua criança a partilhar o que ele ou ela sabe sobre estratégias de adição, completando juntos a seguinte actividade.

ACTIVIDADE ESTRATÉGIAS DE ADIÇÃO

Faça esta actividade com a sua criança para explorar a adição de números de dois dígitos.

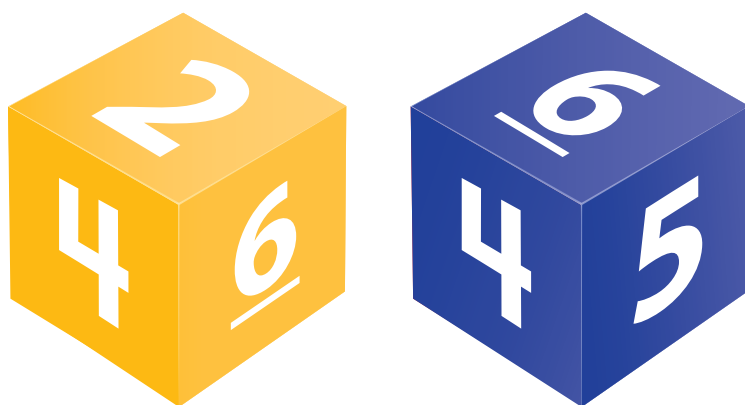
Materiais 2 cubos de números, lápis e papel

Explique à sua criança que o objectivo do jogo é obter uma soma superior a 75.

- Faça a sua criança rolar dois cubos de número.
- Peça à sua criança para fazer um número de dois dígitos com o número de cubos (por exemplo, se ele rolar um 2 e um 6, ele pode fazer 26 ou 62). Escreva o número abaixo.
- Peça à sua criança para acrescentar 25 ao número, utilizando uma das estratégias de adição mostradas no outro lado deste manual.
- Se a soma for superior a 75, ele ou ela ganha a ronda. Repetir o jogo mais três vezes.

Durante o jogo, faça à sua criança perguntas como as seguintes:

- *Importa o número que faz com os dois cubos de números, e obterá a mesma soma de qualquer maneira?*
- *Como pode escolher os números para tornar a sua soma tão grande quanto possível?*
- *O que acontece ao meu número de dois dígitos se eu usar o maior número no lugar das dezenas? No lugar das unidades?*



Сложение двузначных чисел



Дорогие родители!

На этой неделе ваш ребенок научится использовать разные способы сложения двузначных чисел.

Посчитать, сколько будет $28 + 47$, можно несколькими способами.

- Воспользоваться счетными кубиками.



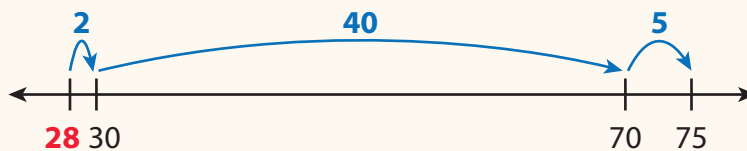
- Сложить десятки и единицы.

$$\begin{aligned} 28 &= 20 + 8 \\ 47 &= 40 + 7 \\ \hline 60 + 15 &= 75 \end{aligned}$$

- Перейти в следующий десяток.

Складывать намного проще числа, у которых нет единиц. Чтобы упростить сложение, перейдите в следующий десяток.

$$\begin{aligned} 28 + 2 &= 30 \\ 30 + 40 &= 70 \\ 70 + 5 &= 75 \\ 28 + 47 &= 75 \end{aligned}$$



Предложите ребенку вместе выполнить следующее упражнение. Оно покажет, насколько ребенок усвоил разные приемы сложения.

УПРАЖНЕНИЕ ПРИЕМЫ СЛОЖЕНИЯ

Выполните с ребенком упражнение на сложение двузначных чисел.

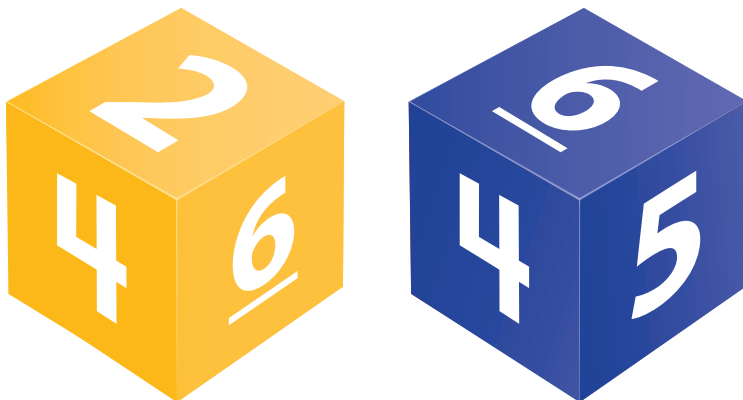
Материалы: 2 кубика с цифрами, карандаш и бумага.

Объясните ребенку, что цель игры — получить сумму больше 75.

- Предложите ребенку кинуть два кубика с цифрами.
- Из выпавших цифр попросите ребенка составить двузначное число (например, если выпали 2 и 6, можно составить 26 или 62). Запишите число.
- Попросите ребенка добавить к этому числу 25, используя способы сложения, перечисленные на оборотной стороне.
- Если сумма больше 75, ребенок выиграл раунд. Повторите не меньше 3 раз.

Во время игры задавайте ребенку следующие вопросы:

- *Имеет ли значение число, которое ты составил из выпавших цифр? Ты можешь получить такую же сумму другим способом?*
- *Как нужно составлять числа, чтобы сумма была максимальной?*
- *Что будет с двузначным числом, если поставить большую цифру в разряд десятков? А в разряд единиц?*



Ku dar Tirooyinka Laba-god

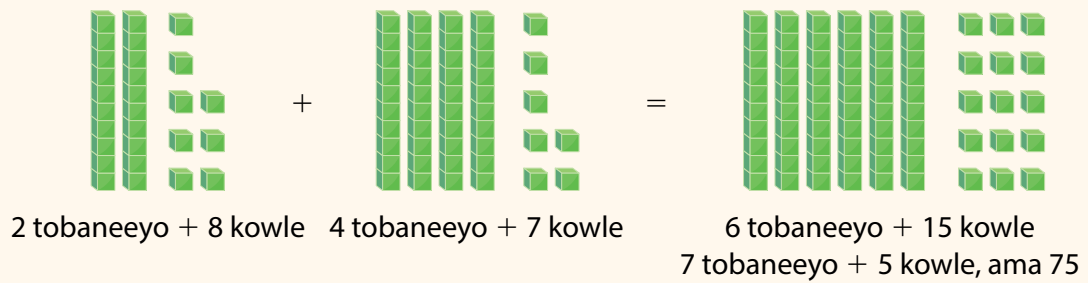


Qoyska Qaaliga Ahow,

Toddobaadkan ilmahaaga wuxuu baranayaa adeegsiga istaraatiijiyoyinka kala duwan si la isku daro tirooyin laba-god ah.

Waa kuwan siyaabo aad ku heli karto wadarta $28 + 47$.

- Isticmaal baloogyo sasaasiga-toban ah.



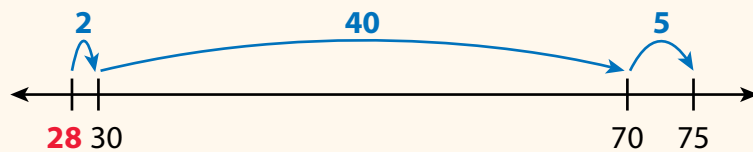
- Isku dar tobaneeyo iyo kowle.

$$\begin{aligned} 28 &= 20 + 8 \\ 47 &= 40 + 7 \\ \hline 60 + 15 &= 75 \end{aligned}$$

- Tag 10 ka xiga.

Way sahlan tahay in la isku daro marka hal lambar uusan lahayn kowle. Si loo fududeeyo isku-darida, tag tobanka xiga.

$$\begin{aligned} 28 + 2 &= 30 \\ 30 + 40 &= 70 \\ 70 + 5 &= 75 \\ 28 + 47 &= 75 \end{aligned}$$



Ku martiqaad ilmahaaga in uu la wadaago waxa uu ka yaqano istaraatiijiyoyinka isku-darka isaga oo wada qabanaya hawlaha soo socda.

HAWSHA ISKU-DARKA ISTARAATIJIYOOPYINKA

La samee hawshan ilmahaaga si u barto isku-darida tirooyinka laba-god.

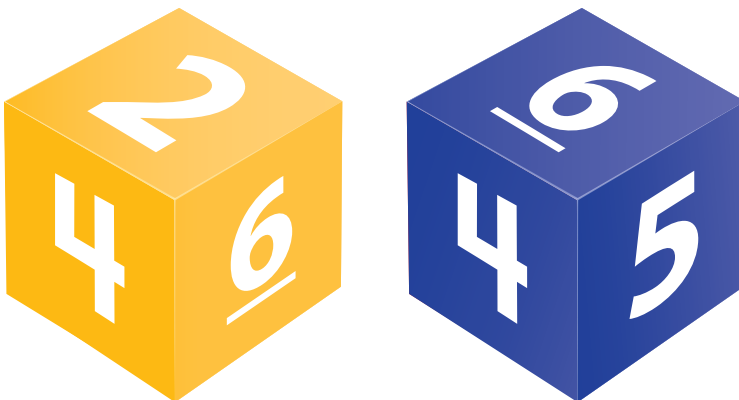
Agabyada 2 tiro saddex jibbaarane, qalin-qori, iyo warqad

U sharax ilmahaaga in muhiimada ciyaarta ay tahay in la helo wadar ka weyn 75.

- Ilmahaaga ha isku duubto laba tirooyin saddex jibbaarane.
- Weydii ilmahaaga in uu ka sameeyo lambar laba-god ah oo ka yimaadda tirada saddex jibbaarane (Tusaale ahaan, haddii aad isku duubto 2 iyo 6, waxaad samayn kartaa 26 ama 62.) Ku qor lambarada hoos.
- Weydii ilmahaaga inuu ku daro 25 lambar, isago oo adeegsanaya mid ka mid ah istaraatiijiyoyinka isku-darka ee lagu muujiyey dhinaca kale ee warqadan.
- Haddii wadartu ka weyn tahay 75, markaa isaga ama iyada ayaa ku guuleysan wareega. Ku celi ciyaarta saddex jeer oo kale.

Inta ciyaarta lagu jiro, weydii ilmahaaga su'aalo sida:

- *Miyey muhiim tahay lambarka aad ka sameyso labada tirooyin saddex jibbaaran? Ma heli doontaa wadar isku mid ah labada qaab?*
- *Sideed u dooran kartaa lambarada si aad u hubiso in wadartaadu ay ka badan tahay sida ugu macquulsan?*
- *Maxaa ku dhacaya lambarkayga laba-god ka ah haddii aan isticmaalo god weyn ee meelaha tobaneeyo ah? Halka kowle?*



Mag-add ng Mga Dalawang Digit na Numero

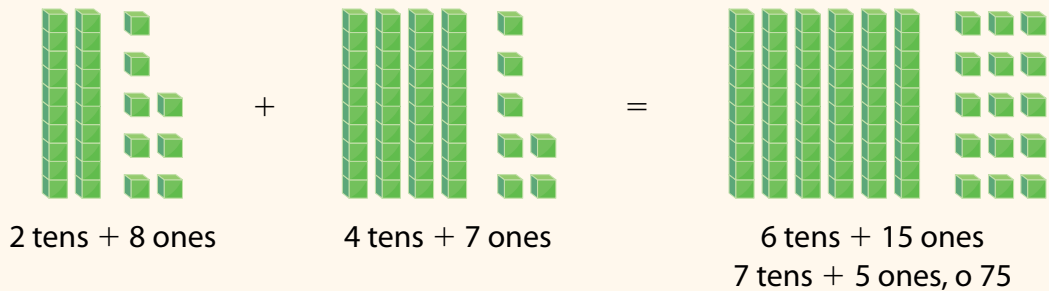


Minamahal na Pamilya,

Ngayong linggo, natututo ang iyong anak na gumamit ng iba't ibang diskarte para mag-add ng mga dalawang digit na numero.

Ito ang ilang paraan para makita ang sum ng $28 + 47$.

- Gamitin ang mga base-ten na bloke.



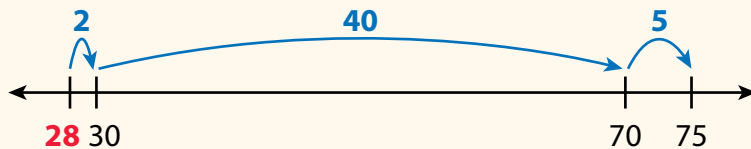
- Magdagdag ng tens at ones.

$$\begin{array}{r} 28 = 20 + 8 \\ 47 = 40 + 7 \\ \hline 60 + 15 = 75 \end{array}$$

- Pumunta sa susunod na 10.

Mas madaling mag-add kapag walang ones ang isang numero. Para pasimplehin ang addition, pumunta sa susunod na sampu.

$$\begin{array}{r} 28 + 2 = 30 \\ 30 + 40 = 70 \\ 70 + 5 = 75 \\ 28 + 47 = 75 \end{array}$$



Imbitahan ang iyong anak na ibahagi kung ano ang alam niya tungkol sa mga diskarte sa addition sa pamamagitan ng magkasamang paggawa sa sumusunod na aktibidad.

AKTIBIDAD MGA DISKARTE SA ADDITION

Gawin ang aktibidad na ito kasama ng iyong anak para tuklasin ang pag-add ng mga dalawang digit na numero.

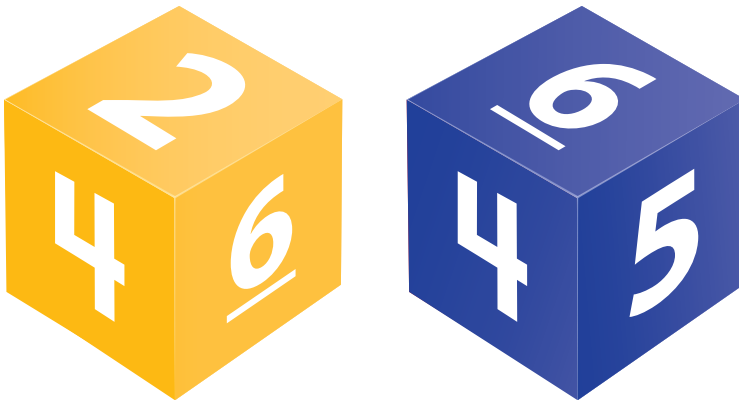
Mga Materyales 2 cube ng numero, lapis, at papel

Ipaliwanag sa iyong anak na ang layunin ng laro ay makakuha ng sum na mas mataas sa 75.

- Ipahagis sa iyong anak ang dalawang cube ng numero.
- Pabuuin ang iyong anak ng dalawang digit na numero mula sa mga number cube (Halimbawa, kung nakakuha ka ng 2 at ng 6, maaari kang gumawa ng 26 o 62). Isulat ang numero.
- Padagdagan sa iyong anak ng 25 ang numero, gamit ang isa sa mga diskarte sa addition na nasa kabilang bahagi ng papel na ito.
- Kapag ang sum ay mas malaki sa 75, nanalo siya sa round. Ulitin ang laro nang tatlong beses pa.

Habang naglalaro, tanungin ang iyong anak gaya ng:

- *Mahalaga ba kung aling numero ang makukuha mo sa dalawang cube ng numero? Makukuha mo pa rin ba ang parehong sum?*
- *Paano mo pipiliin ang mga numero para makatiyak na makukuha mo ang pinakamalaking posibleng sum?*
- *Ano ang mangyayari sa aking dalawang digit na numero kapag gumamit ako ng mas malaking digit sa tens place? Sa ones place?*



Cộng Số Có Hai Chữ Số

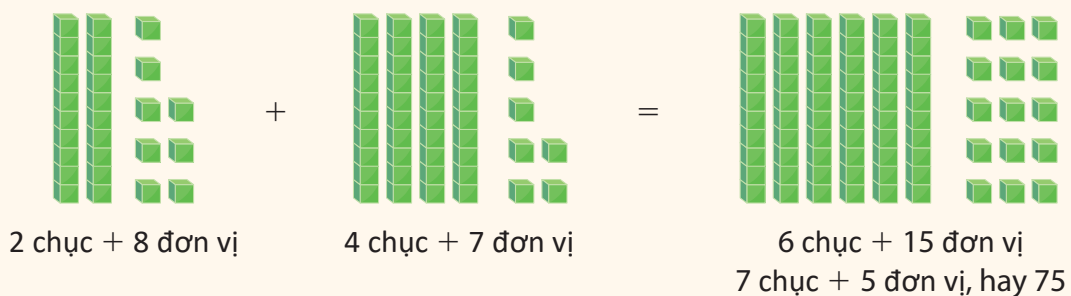


Gia đình thân mến,

Tuần này, trẻ sẽ học cách dùng các phương pháp khác nhau để cộng số có hai chữ số.

Sau đây là một số cách để tính $28 + 47$.

- Dùng khối có 10 hình ghép.



- Cộng theo hàng chục và hàng đơn vị.

$$28 = 20 + 8$$

$$47 = 40 + 7$$

$$60 + 15 = 75$$

- Làm tròn đến hàng chục tiếp theo.

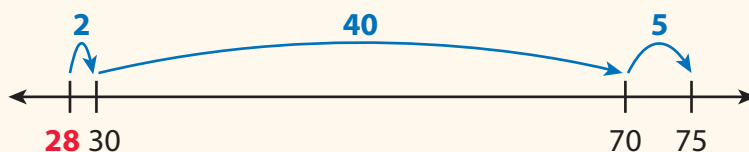
Phép cộng sẽ dễ hơn khi một số không có các số đơn vị. Để đơn giản hóa phép cộng, hãy làm tròn hàng đơn vị lên hàng chục.

$$28 + 2 = 30$$

$$30 + 40 = 70$$

$$70 + 5 = 75$$

$$28 + 47 = 75$$



Khuyến khích trẻ chia sẻ điều trẻ biết về phương pháp làm tính cộng bằng cách cùng trẻ tiến hành hoạt động sau.

HOẠT ĐỘNG

PHƯƠNG PHÁP LÀM TÍNH CỘNG

Cùng trẻ thực hiện hoạt động này để khám phá phương pháp cộng số có hai chữ số.

Đồ dùng: 2 khối xúc xắc số, bút chì và giấy

Giải thích cho trẻ rằng mục đích của trò chơi là tìm tổng lớn hơn 75.

- Cho trẻ lăn hai khối xúc xắc số.
- Yêu cầu trẻ tạo một số có hai chữ số từ hai số lăn được (Ví dụ: nếu trẻ lăn được số 2 và 6, trẻ có thể tạo số 26 hoặc 62). Viết ra số đó.
- Yêu cầu trẻ cộng 25 vào số đó, dùng một trong những phương pháp làm tính cộng ở mặt bên của trang này.
- Nếu tổng số lớn hơn 75, thì trẻ thắng trò chơi. Lặp lại trò chơi thêm 3 lần nữa.

Trong khi chơi, hỏi trẻ những câu hỏi như:

- *Các số mà con tạo được từ việc lăn hai khối xúc xắc có quan trọng không? Liệu tổng số có bằng nhau không theo cả hai cách?*
- *Làm cách nào con có thể chọn các số để đảm bảo rằng tổng là lớn nhất có thể?*
- *Điều gì sẽ xảy ra với số có hai chữ số nếu ba/mẹ chọn chữ số lớn hơn ở hàng chục? Hoặc ở hàng đơn vị?*

