



# Zeno 5 Practices

## Tips to help you create math habits



Explore

Follow your child's lead and let them take control of their learning.

Build your child's confidence that they can and already are doing math.



Build

Start where your child is and then build on their current understanding. Help your child move along by introducing some challenges. They'll let you know if that's too much too soon.



Play

Play with your child, encourage them and demonstrate your support for their learning.

There is no right way.  
Relax and join in the fun.



Connect

Show your child that math is all around them and in their daily lives.

Example: Comparing the size of stuffed animals.  
Seeing which ball bounces the highest. Finding shapes in drawings.



Talk

You could ask:  
"How did you figure that out?"  
"How do you know?"  
"Why did you do that?"  
"What would happen if...?"



# Zeno 5 አስፈላጊ

## የሂሳብ ክማይነትን ከመከጠር የሚረዳው ቅጽ



የአስፈላጊ መሬት ይወጣው እና ንብረቱ የፌትህ ትምህርን  
አንድ ቁጥር ይፍቀብኝ::

የአስፈላጊ ሂሳብ ከመሰራት እና የመሰራት የፌትህ መተማዎን  
የዘጋጀ::



### እቅዱን ያገኙበት

እቅዱ ነበበት በታ ከ ይቻቻኝና እሆን ደካውን የሚሸበት ወረዳ  
አንድ የአስፈላጊ ይቻቻ:: ከአስፈላጊ የተመለከ ፈተናዣን እቅዱው  
በዘጋጀ እንዲቀጥና ይቻቻ:: ከአስፈላጊ የሚሸበት ወረዳ በዋጊ የፈጸመ በዘጋጀ  
ነገድ ስነመሆኑ ያገኙበጥቷል::



የአስፈላጊ የሚሸበት የሚመለከ የሚያደርግ እና የሚያደርግ  
ከተማዎች የሚያደርግ እና የሚያደርግ የሚያደርግ::

የሚሸበት የሚሸበት የሚሸበት የሚሸበት የሚሸበት:: ከዚ በተመለከት  
መተማዎን ይቀኩበታል::



የአስፈላጊ ሂሳብ በተፈጸመ እና በየሰነድ እና የሚፈጸመ ወሰኑ ደካውን  
የዘጋጀ የአስፈላጊ ይቻቻ::

ምሳሌ: የሰበት እንስሳት መጠን ማመልከር/ማናይዘር::  
የተፈጸመ የሰበት እንስሳት የሚፈጸመ ወሰኑ:: በንግድ በ  
ወሰኑ የአስፈላጊ የሚሸበት የሚሸበት::



እቅዱ የሚሸበት ከመከጠር ይቻቻ::

“ይህን ወጪን እንዲት አመጣኝው?” “እንዲት አመጣኝ?”  
“ይህን የሰበት እንስሳት እንደሆነው?” “...በተፈጸመ የሚፈጸመ  
ከሆነ ይቻቻ?”



# 5 ممارسات Zeno

## نصائح لمساعدتك في إنشاء عادات رياضية



ابداً من مكان طفلك، ثم استند إلى فهمه الحالي. ساعد طفلك على المضي قدماً من خلال تقديم بعض التحديات. سيعلمك إذا كان هذا كثيراً في وقت مبكر جداً.



أبني

اتبع قيادة طفلك ودعه يتحكم في تعلمه.

قم ببناء ثقة طفلك بأنه يستطيع بالفعل القيام بالرياضيات.



استكشف

أظهر لطفلك أن الرياضيات تدور حوله في كل مكان وفي حياته اليومية.



تواصل

العب مع طفلك وشجعه وأظهر دعمك لتعلمها.

لا توجد طريقة صحيحة. استرخ وانضم إلى اللهو.



العب

مثال: مقارنة حجم الحيوانات الممحوشة. رؤية الكرة التي ترتد للأعلى. البحث عن الأشكال في الرسومات.



يمكنك أن تسأل:  
"كيف استنتجت ذلك؟"  
"كيف علمت بذلك؟"  
"لماذا فعلت ذلك؟"  
"ماذا سيحدث لو...؟"



تحدث



# Zeno 5练习

## 帮助你养成数学习惯的技巧



探索

跟随孩子的导向,让他们主导自己的学习。

培养孩子的信心,让他们相信自己能够并且已经在做数学。



提高

从孩子所在的位置开始,在他们目前的理解基础上提高。通过介绍一些挑战来帮助你的孩子进步。如果太多太快,他们会让你知道。



播放

与您的孩子玩耍,鼓励他们,并展示您对他们学习的支持。

没有规定的正确方法。放松一下,加入游戏吧。



连结

向孩子展示数学在他们身边和他们的日常生活中无处不在。

例如:比较毛绒玩具的大小。看哪个球弹得最高。在绘图中查找形状。



交谈

你可以问:

- “你是怎么想出来的?”
- “你怎么知道的?”
- “你为什么这么做?”
- “如果…,会发生什么…?”



# Zeno 5 Shakkalawwan

Gorsawwan muxannoo herregaa akka horattuuf si gargaaran



Qoradhu

Oggansa daa'ima kee hordofitii, isaanis barnoota isaanii irratti to'anno haa argatan. Ofitti amanummaa daa'imman kee kanneen herrega barabchuu danda'aniif hojjataa jiranii cimsi.



Ijaari

Bakkuma daa'imti kee jiran irraa eegaluuun hubannoo saanii kan ammaa irratti cimsiif. Gaaffiwwan muraasa itti himuun daa'imti kee akka itti fufaniif gargaari. Innis baayyee turuu ykn baayyee ariifachu isaanu sitti himu.



Taba

Daa'imman kee waliin tabadhu, jajjabeessiitii barnoota isaanitiif deeggarsa kee itti agarsiisi. Karaan sirrii ta'e hinjiru. Tabaan bashannanuuun gammadaa.



Walqabsiisi

Herregnii naannawa isaanii fi jireenya isaanii hundaa keessa jiraachuu daa'ima keetti agarsiisi.

Fakkeenyaaaf: Baayyina beeladoota walitti qabamanii wal madaalchisuun. Kubbaan kum caalaa akka ol fagoo utsaluu ilaaluun. Fakkiiwwan keessaa bocawwan barbaaduun.



Dubbadhu

Gaaffachu dandeessa:  
"Attamiin hajjatte?"  
"Attamiin beekte?"  
"Maaliif sana hoijette?"  
"Maaltuu ta'u mala osoo...?"





# 5 практик Zeno

советы, которые помогут вам выработать математические привычки



Исследуйте

Следуйте примеру своего ребенка и позвольте ему контролировать свое обучение.

Развивайте у ребенка уверенность в том, что он может и уже занимается математикой.



Стройте

Начните с того места, где находится ваш ребенок, а затем опирайтесь на его текущее понимание. Помогите своему ребенку двигаться вперед, предложив несколько задач. Он сообщит вам, если это будет слишком сложно.



Играйте

Играйте с ребенком, поощряйте его и демонстрируйте, что вы поддерживаете его обучение.

Нет правильного пути. Расслабьтесь и присоединяйтесь к веселью.



Поддерживайте связь

Покажите своему ребенку, что математика — это повсюду вокруг него и в его повседневной жизни.

Пример: сравнение размеров мягких игрушек. Видеть, какой мяч отскакивает выше. Поиск форм на рисунках.



Разговаривайте

Вы можете спросить:  
"Как ты это выяснил?" "Откуда ты знаешь?"  
"Почему ты это сделал?"  
"Что произойдет, если..."



# Zeno 5 Nidaamyada

Tilmaamo kaa caawin kara inaad yeelato dabeeecad xisaabeed



Sahami

Waxa aad raacdaa waxa uu ilmahaagu kuu sheego oo waxa aad u ogolaataa inuu majaraha u hayo waxbarashadiisa.

Waxa aad dhistaal kalsooniga ilmahaan oo ah inuu awoodo iyo xisaabta hore uu uga shaqeyay.



Dhis

Waxa aad ka bilawdaa meesha uu ilmahaagu joogo oo kadibna waxa aad dhistaal fahankiisa wakhtigan. Waxa aad ka caawisaa ilmahaaga inuu tibaako waxyaabaha qaar caqabada leh. Iyada ayaa kuu sheegi doona hadii ay ku badato.



Sahami

Ilmahaaga la ciyaar, dhiiri geli, oo waxa aad u muujisaa sida aad u taageersan tahay waxbarashadiisa.

Majiro qaab kale. Is deji oo waxa aad ku bliitaa madadaalada.



Iskuxir

Waxa aad tustaa ilmahaaga in xisaabtu mar kasta ku xeeran tahay noloshiisa maalintii.

Tusaale ahaan: Waxa aad is barbar dhigtaa cabirka caruusadaha. Waxa aad eegtaa kubada marka dulka lagu dhubto aad kor ugu boodaysa. Waxa aad kasoo saartaan qaababka sawirka.



La hadal

Waydii ilmahaaga:  
"Sideed ku ogaatay?"  
"Sideed ku garatay?"  
"Ma adaa ka shaqeyay?"  
"Maxaa dhici doona hadii...?"





# Las 5 prácticas de Zeno

## Consejos para ayudarte a crear hábitos para las matemáticas



Explore

Siga la dirección de su hijo y déjelo que tome el control de su aprendizaje.

Construya la confianza de su hijo para que pueda y siga haciendo matemáticas.



Construya

Inicie al nivel donde se encuentra su hijo y construya en base a su entendimiento. Ayúdelo a que avance introduciéndole algunos retos. Su hijo le avisará si está dándole mucho demasiado rápido.



Juegue

Juegue con su hijo, exhortélo y demuéstrele su apoyo en su aprendizaje.

No hay una manera correcta. Relájese y únase a la diversión.



Conecte

Muéstrele a su hijo que las matemáticas están en todos lados alrededor de ellos y de sus vidas diarias.

Ejemplo: Comparen el tamaño de animales de peluche. Vean cuál es la pelota que rebota más alto. Busquen figuras en dibujos.



Platique

Le puede preguntar:  
"¿Cómo resolviste eso?"  
"¿Cómo supiste?"  
"¿Por qué hiciste eso?"  
"¿Qué pasaría si...?"





# Zeno 5 ካምeroon

## ዘንዴ አገልግሎት/ቅልድ ትምህር ዘንብና መረጃዎች



ከዚህ ምዕራፍ በሚጠበው ጥሩምዎስ እርካድ ቅመጥና ተከተሉል  
ይቻሉ እሱምበ እስከ አገልግሎት ትምህር ዘንብና ቤት  
በተክክለኛ ገዢ ፍርድ አያዝነቶም ሆኖ::



ሀሳብ/የሰነድዎች

መከላከል ዘንብና የፈጸም እስከ ሁኔታ እስከ ምዕራፍ ወጪዎች  
በአገልግሎት ትምህር ሆኖ:: ቅመጥና ቤት በሚሆኑ/እኩል  
እኩል/የሰነድዎች ቤት እስከ ሁኔታ እስከ ምዕራፍ  
አገልግሎት ትምህር ሆኖ::



ወስኩ ዘዴና ተቀባዩ:: አስፈላጊዎች:: እስከ ክፍያ  
ትምህርና የሆነ ትምህር አገልግሎት እርካም::  
አዲ ጥሩክ ክፍያ ንብረት መግለጫ የሆነ:: የተከለ በዚ:: የዚ  
በዚ:: ተስፋዎች::



አገልግሎት/ቅልድ እስከ ኮርዜዎች እስከ ሁኔታ ሂወቃዎች  
ሁኔታ ወጪዎች እኩል/የሰነድዎች እርካም::

አገልግሎት:: እኩል/የሰነድዎች እስከ ሁኔታ ሂወቃዎች:: እኩል  
የሰነድ እኩል ትምህርና የሆነ:: ትምህር:: ቅመጥና  
አገልግሎት ትምህርና የሆነ::



“ ከዚህ ምዕራፍ ከመብ መሰረቱ”  
እኩል ትምህርና የሆነ እኩል:: “ ከመብ ፍርማዎች? ”  
“ ሁኔታዎች ከዚህ ምዕራፍ የሆነ? ”  
“ እኩል ነገር ከመብ ይሞላል እንደሸጋል . . . ? ”





# Thực hành Zeno 5

## Mẹo giúp bạn tạo thói quen học toán



### Khám phá

Theo sát sự hướng dẫn của con bạn và để chúng kiểm soát việc học của mình.

Xây dựng cho con bạn sự tự tin rằng chúng có thể và đã đang làm toán.



### Xây dựng

Bắt đầu xem con bạn đang ở đâu và sau đó xây dựng trên sự hiểu biết hiện tại của chúng. Giúp con bạn tiến bộ bằng cách giới thiệu một số thử thách. Chúng sẽ cho bạn biết nếu điều đó là quá sớm.



### Chơi

Chơi với con bạn, khuyến khích chúng và thể hiện sự hỗ trợ của bạn đối với việc học của chúng.

Không có cách nào đúng. Thư giãn và tham gia vào niềm vui.



### Kết nối

Cho con bạn thấy rằng toán học ở xung quanh chúng và trong cuộc sống hàng ngày của chúng.

Ví dụ: So sánh kích thước của các con thú nhồi bông. Xem quả bóng nào nảy cao nhất. Tìm các hình dạng trong hình vẽ.



### Nói chuyện

Bạn có thể hỏi:

- "Làm thế nào con tìm ra điều đó?"
- "Làm sao con biết?"
- "Tại sao con làm vậy?"
- "Điều gì sẽ xảy ra nếu...?"

