

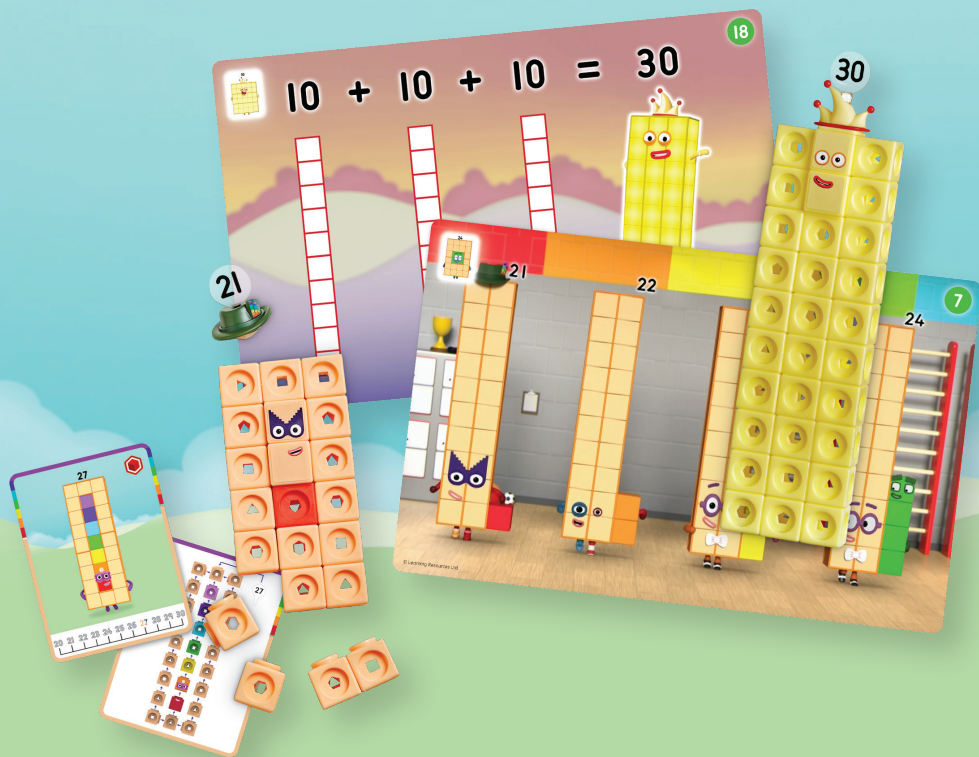


Můžete znát z  
**B B B**  
**Cbeebies**

Vhodné od  
**3+**  
LET

# MathLink® Cubes Activity Set

## Numberblocks® 21 – 30



**Hrajte si, počítejte a učte se s Numberblocks 21–30!**

**VAROVÁNÍ:**  
NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ - Malé části.  
Není určeno pro děti do 3 let.



## Úvod

Pomozte dětem zjistit, jak fungují čísla s Numberblocks®, přátelskými postavičkami z oblíbeného pořadu CBeebies! Tato sada aktivit Numberblocks MathLink® Cubes přidává další dvojcifernou číselnou zábavu k procvičování matematických dovedností a nápadité hře.

## Obsah



235 kostek MathLink



10 štítků s čísly



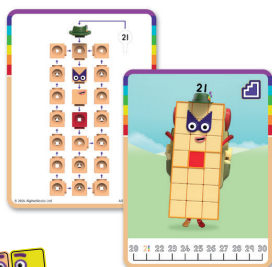
20 kostek MathLink  
se dvěma spojkami



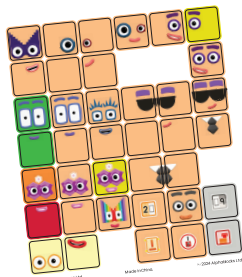
3 klobouky



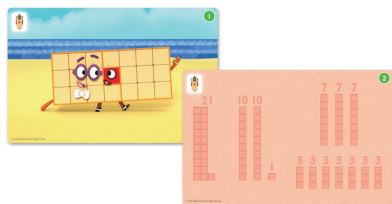
38 destiček na  
nalepení obličejů



10 oboustranných karet  
s postavičkami  
a s návodem na sestavení



1 arch s nálepkami

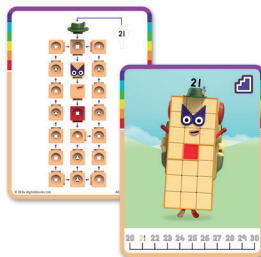


10 oboustranných  
karet s aktivitami

# Seznamte se s postavičkami 21 až 30

## Karty s postavičkami

- Představte dětem každou Numberblocks postavičku pomocí barevných karet s postavičkami! Karty mají na zadní straně návod pro sestavení postaviček. Pomozte dětem sestavit každou postavičku tak, že budete pozorně sledovat, kam by kostky se dvěma spojkami měly směřovat. Šipky označují směr, kterým se mají kostky spojovat.
- Vyzvěte děti, aby porovnaly své postavičky s velkým obrázkem na přední straně každé karty. *Z kolika kostek je každá postavička vyrobená? Jak to odpovídá černému číslu vznášejícím se nad nimi? (To je jejich číslo.)*
- *Numberblocks hrdě ukazují své klubové odznaky. Přejděte na stranu 32, kde se o odznacích dozvíte více, a vyzkoušejte zábavnou počítací aktivitu.*



**Jednadvacítka** je číselný průzkumník a ráda přichází věcem na kloub. Je skvělá v tom, že pomáhá ostatním Numberblocks zjistit, kdo jsou!



**Dvaadvacítka** je sportovně založená dvojíta Jedenáctka a je rozdělena do 2 fotbalových týmů – ideální pro hraní doma i venku!



**Třiadvacítka** nemůže vytvořit moc obdélníků. Dokáže vytvářet pouze základní pozice (obdélníky, které mají 1 kostku na šířku nebo 1 kostku na výšku), ale dává jasně najevo, že je šťastná taková, jaká je.



**Čtyřiadvacítka** dokáže vytvořit tolik obdélníků, že je to super obdélník! Může se také rozdělit na 2 Dvanáctky – stejně jako počet hodin za den.



**Pěťadvacítka** je opravdu, ale opravdu velký čtverec! Může se rozdělit na 5 Pětek. Z Pěťadvacítky lze také vytvořit spoustu barevných vzorů.



**Šestadvacítka** je pověřena tajným agentem Patnáctkou, aby pomohla se špionážními misemi. Ukrývá 2 agenty Třináctky!



**Sedmadvacítka** může vytvořit 9 Trojek. Když zjistí, že dokáže vytvořit 3 čtvercové Devítky, vytvoří kostku! Promění se v super krychli se superschopnostmi, aby porazila Octonaughtyho!



**Osmadvacítka** je součástí rodiny Dvojek, Čtyřek, Sedmiček a Čtrnáctek. S čísly do 7 dokáže vytvořit tvar schodů, spoustu obdélníků a mnoho dalších vzorů.



**Devěťadvacítka** miluje kluby a umí skvěle vymýšlet nové. Navrhuje a rozdává klubové odznaky ostatním Numberblocks.



**Třicítka** je velká bavička, který má pod čepicí celý cirkus. Její nejlepší trik je to, že se dokáže rozdělit do 10 Trojek.

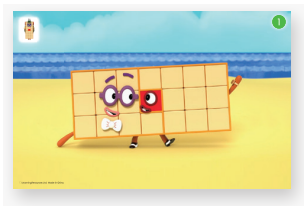
## Aktivity

Karty aktivit jsou úzce spojeny s určitými epizodami pořadu Numberblocks. Zkuste je s dětmi při hře sledovat, abyste posílili učení a zdvojnásobili zábavu!

### 1 Epizoda: Twenty-one and On (Dvacet jedna a dál)

**Matematické dovednosti:** číslo 21; 21 je 20 a 1

- Když se poprvé setkáme s Jednadvacítkou, má dva obličejce! Stále jsou to 2 čísla: 20 a 1. V této epizodě Jednadvacítka vysvětluje, že je často snazší myslet na větší čísla jako na součet 2 čísel.
- Vyzvěte děti, aby to prozkoumaly pomocí Jednadvacítky. *Přidejte červenou Jedničku k Dvacítce, abyste získali Jednadvacítku.*  
 $20 + 1 = 21$ . Nyní červenou kostku odstraňte.  
 $21 - 1 = 20$ .



### 2 Epizoda: Twenty-one and On (Dvacet jedna a dál)

**Matematické dovednosti:** číslo 21; dělení a sčítání

- Jednadvacítka ví, že je  $20 + 1$ . Nyní je zvědavá, kým ještě může být, a rozhodla se zjistit, jaké stopy dokáže udělat v písku. Vyzvěte děti, aby pomohly Jednadvacítce "zjistit, kdo je", tím, že okopírují každý z obrázků, rozdělí její kostky a umístí je tak, jak je znázorněno na kartě.
- Začněte s obrázkem na levé straně. *Podívejte se, jak se Jednadvacítka rozdělí na  $20 + 1$ .* Nyní oddělte sloupce kostek od sebe. *Dvacítka se rozdělí na 2 Desítky.*  $10 + 10 + 1 = 21$ .
- Dále se Jednadvacítka pokusí vytvořit obdélník. Postaví se 2 kostky na šířku a uvědomí si, že je liché číslo, protože má nahoře samostatnou kostku. Postaví se 3 kostky na šířku a promění se v obdélník  $3 \times 7$ . *21 jsou 3 skupiny Sedmiček nebo 7 skupin Trojek.*
- *Pomohl jsi Jednadvacítce přijít na to, kým je. Je to číselný průzkumník!*

### 3 Epizoda: Twenty-one and On (Dvacet jedna a dál)

**Matematické dovednosti:** číslo 22; sudá čísla

- Jednadvacítka chce zjistit, jaké číslo přijde příště. Vybízí Dvacítku a Dvojku, aby se spojily dohromady. Povzbudte děti, aby prozkoumaly svou Dvaadvacítku stejně jako to udělaly s Jednadvacítkou. *Přidejte oranžovou Dvojku k Dvacítce a získáte Dvaadvacítku.*  $20 + 2 = 22$ .
- Zkoumejte dál oddělením sloupců kostek od sebe. *Dvaadvacítko se rozdělí na 2 Desítky a 2 kostky navíc.*  $10 + 10 + 2 = 22$ .
- Postavte 20 broskvových kostek Dvaadvacítky 2 kostky na šířku. Nyní navrch umístěte vodorovně oranžovou Dvojku. *Jaký tvar jste vytvořili? (obdélník)*
- *Dvaadvacítko je sudé číslo. Dokáže Dvaadvacítko vytvořit další obdélníky?*

### 4 Epizoda: Twenty-one and On (Dvacet jedna a dál)

**Matematické dovednosti:** číslo 22; lichá a sudá čísla; rovnoměrné skupiny

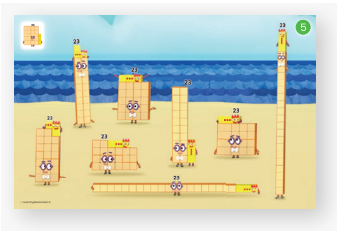
- Dvaadvacítko je nadšená, když zjistí, že je sudé číslo. To znamená, že je dvojitá. Nechte děti, aby to prozkoumaly tak, že postaví Dvaadvacítku 2 kostky na šířku jako předtím. *Nyní rozdělte Dvaadvacítku uprostřed. Dvojitá Jedenáctka! Sudé číslo se rozdělilo na 2 lichá čísla.*

- Karta zobrazuje dva týmy o 11 Jedničkách na fotbalovém hřišti, připravené ke hře. Vyzvěte děti, aby si rozložily svou Dvaadvacítku na 2 Jedenáctky a poté na 2 týmy po 11 Jedničkách, než každou položí na obrázek hráče na kartě.

## 5 Epizoda: How Rectangly! (Jak obdélníkové!)

**Matematické dovednosti:** číslo 23; prvočísla

- Třiadvacítka navštívuje Dvanáctku v Rectangle Retreat, aby poznala sama sebe. Karta ukazuje Třiadvacítku v řadě formací. Vyzvěte děti, aby je znovu vytvořily pomocí Třiadvacítky. *Jaký tvar má obdélník? Připomeňte dětem, že obdélník má kostky v úhelných sloupcích a řadách. Kolik obdélníků může Třiadvacítka celkem vytvořit?*
- Třiadvacítka může vytvořit pouze 2 obdélníky – základní pozice (tvary), které jsou tak široké a pak tak vysoké, kolik má kostek. Nakonec je ale docela ráda, že není číslem s mnoha obdélníky!



## 6 Epizoda: How Rectangly! (Jak obdélníkové!)

**Matematické dovednosti:** číslo 24; řady (uspořádání kostek do úhelných sloupců a řad)

- Návštěva Čtyřiadvacítky v Rectangle Retreat je velmi vzrušující! Karta ukazuje celou řadu obdélníkových formací, které mohou její kostky vytvořit.
- Nechte děti prozkoumat tyto tvary pomocí Čtyřiadvacítky. Tato epizoda vám s tím pomůže. *Nejprve vyzkoušejte základní pozice (co nejvyšší, pak co nejširší). Pak se Čtyřiadvacítka ohne a dotkne se svých prstů, čímž vznikne 2 kostky široký obdélník. Nyní ji rozšířte, abyste vytvořili obdélníky se 3, 4, 5 atd., kostkami na šířku, dokud nebude zpět v základní pozici.*
- *Kolik různých obdélníků dokáže Čtyřiadvacítka vytvořit? (Dokáže jich udělat 8. To z ní dělá první super obdélník!)*

## 7 Epizoda: How Rectangly! (Jak obdélníkové!)

**Matematické dovednosti:** hodnota čísla podle polohy; čísla 21 až 24

- Jednadvacítky až Čtyřiadvacítky jsou v posilovně Desítky. Pracujte podle epizody a vyzvěte děti, aby postavily své Numberblock postavičky 3 kostky na šířku, jak je znázorněno na kartě. *Počítejte své Desítky! 1 Desítka, 2 Desítky, Dvacítka! Počítejte své Jedničky! 1, 2, 3, 4!*
- *Počítejte od Dvacítky: Každá postavička počítá od Dvacítky až do svého součtu.*
- *Děti mohou tuto aktivitu rozšířit tím, že se Dvacítky protáhnou. Postavte každou postavičku 1 kostku na šířku. Odebírejte kostky Jedniček od každé postavy a říkejte: "21 - 1 = 20" atd.*

## 8 Epizoda: We're Going on a Square Hunt (Jdeme na lov čtverců)

**Matematické dovednosti:** číslo 25, druhá mocnina

- Klub čtverců (Jednička, Čtyřka, Devítka a Šestnáctka) navštíví starověký chrám, aby našel čtverec, který je větší než Šestnáctka. Karta zobrazuje scénu z této epizody, ve které prastarý kámen naznačuje, že další pole je tvořeno 5 skupinami Pětek. Vyzvěte děti, aby ukazovaly na každou kostku ve spodní části a počítaly postupně od 1 do 25. *1, 2, 3, 4, 5...25. 5 skupin Pětek je Pěťadvacítky.*

- Nyní použijte kostky Pětadvacítky. Postavte 20 oranžových kostek 2 kostky na šířku. Přidejte 1 modrou kostku na pravou stranu, počítejte od 20. 21, 22, 23, 24, 25. *To nevypadá jako čtverec! Přestavte kostky do čtverce tak, že je umístíte na mřížku.*
- Povzbuďte děti, aby zkoumaly různé způsoby, jak vytvořit Pětadvacítku, umístěním následujících konfigurací na mřížku: 5 řad Pětek; 5 sloupců Pětek; Desítka, Desítka a Pětka.



## 9 Epizoda: Steps vs. Squares (Schody proti Čtvercům)

**Matematické dovednosti:** číslo 25, druhá mocnina



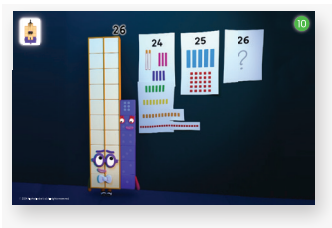
- Je tu každoroční hon za pokladem Steps vs. Squares, ve kterém členové těchto klubů soutěží o to, kdo najde nejvíc trofejí. V této epizodě klub čtverců hledá trofej v muzeu Step Squad's, kde jsou povoleny pouze tvary schodů. Pětadvacítka si uvědomí, že může oklamat hlídače tím, že se rozdělí na 2 tvary schodů. Čtverce mohou vytvořit schody, které vedou nahoru a dolů! *Zkuste tímto způsobem postavit Pětadvacítku. Použijte malý obrázek jako návod.*
- Druhý obrázek ukazuje další objev: 2 tvary schodů mohou vytvořit čtverec!  $10 + 15 = 25$ . Povzbuďte děti, aby rozdělily Pětadvacítku na Desítku a Patnáctku ve tvaru schodů. *Položte je na obrázek a vytvořte čtverec.* Čtverce jsou velmi silné. V této epizodě se Desítka a Patnáctka spojí, aby vytvořily Pětadvacítku a mohly prolomit ledovou kostku a získat trofej. Síla čtverců!

## 10 Epizoda: Hidden Talents (Skruté talenty)

**Matematické dovednosti:** číslo 26; 26 je  $13 + 13$

- Šestadvacítka zkouší své štěstí v soutěži talentů! Než půjde na jeviště, Jednadvacítka vybízí Šestadvacítku, aby zjistila, jaké triky by mohla předvést. Karta obsahuje scénu z této epizody, kde plakáty zobrazují všechny týmy, které mohou vytvořit Čtyřadvacítka a Pětadvacítku. (To znamená, jak mohou rovnoměrně rozdělit své kostky. Děti mohou pracovat s vlastními Numberblocks pro upevnění znalostí.)

- Na plakátu Šestadvacítka je otazník. *Pojďme zjistit, jaké týmy může vytvořit. Začněte s dětmi tím, že vytvoříte tým Dvojek (postavte ho 13 kostek na šířku). Je to 13 Dvojek. To znamená, že obsahuje také 2 Třináctky. Ale ne, nešťastná Třináctka! Když uslyší své jméno, Třináctka se rozpadne na Trojku a Desítku! 2 Desítky a 2 Trojky tvoří Šestadvacítka.*



## 11 Epizoda: Hidden Talents (Skryté talenty)

**Matematické dovednosti:** číslo 26; 26 je  $13 + 13$

- Šestadvacítka se chystá zjistit, kým je! V této epizodě tajný agent Patnáctka vidí, že se Šestadvacítka skládá ze 2 Třináctek. Vezme Šestadvacítku dolů na přísně tajnou číselnou základnu, kde zjistí, že Třináctka je také tajný agent. Kdykoli však někdo vysloví její jméno, její kostky se rozpadnou na Desítku a Trojku. Patnáctka vysvětluje, že větší agenti mohou přenášet menší agenty tam, kde jsou potřeba.
- Karta ukazuje 2 agenty Třináctky. Vyzvěte děti, aby je sestavily pomocí svých kostek. *Řekněte "Třináct" a z každé Desítky odstraňte Trojku. Nyní je všechny spojte zpět dohromady a vytvořte agenta Šestadvacítku. Přidejte mu obličej a klobouk, abyste dokončili číselné kouzlo!*
- Jak se může Šestadvacítka popsat, aniž by se Třináctky rozpadly?  $20 + 6$ . 2 Desítky, 2 Trojky.

## 12 Epizoda: Making Patterns (Vytváření vzorů)

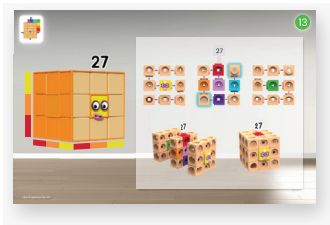
**Matematické dovednosti:** číslo 27; rozdělování a kombinování 27

- V této epizodě Sedmadvacítka prozkoumává novou zeď na vytváření vzorů v umělecké galerii Sedmnáctky. Pomáhá ostatním Numberblocks zjistit, jaké vzory mohou vytvořit. Zeď na vytváření vzorů kopíruje jakékoli tvary, které postavičky vytvoří. Sedmadvacítka zjistí, že je součástí rodiny Trojek (3 skupiny po 3 Trojkách).
- Dále Sedmadvacítka vidí, že je součástí rodiny Devítek (3 Devítky). Ukazují to obrázky na kartě. Vyzvěte děti, aby správně rozložily svou Sedmadvacítku. *Sedmadvacítka je 9 Trojek nebo 3 Devítky.*

## 13 Epizoda: Making Patterns (Vytváření vzorů)

**Matematické dovednosti:** číslo 27; 3D tvary

- Sedmadvacítka se snaží přijít na to, kým je. Sedmnáctka jí říká, že v umění jde především o to, dívat se na věci z jiného úhlu. Díky tomu si Sedmadvacítka uvědomí, že 3 skupiny po 3 Trojkách mohou vytvořit 3 čtvercové Devítky. *Pokud je dáte dohromady jiným způsobem, vznikne z nich kostka!* Karta ukazuje Sedmadvacítku jako kostku. Spočítejte sloupce a řady. K tomu pomáhají barevné počítací pruhy. 3 krát 3 krát 3.
- Druhý obrázek je návod na sestavení Sedmadvacítky jako kostky\*.



\*Na kartě jsou kostky se dvěma spojkami znázorněny se zářivým ohraničením.

### 14 Epizoda: Making Patterns (Vytváření vzorů)

**Matematické dovednosti:** dělení 28

- Osmadvacítka si užívá návštěvu zdi na vytváření vzorů – vytváří tolik vzorů, že sama zjistí, kým je. Je průkopnicí vzorů! Karta zobrazuje některé tvary, které vytvořila. Vyzvěte děti, aby se bavily při jejich vytváření pomocí vlastní Osmadvacítky. *Jaké další vzory s ní můžete vytvořit?*

### 15 Epizoda: Making Patterns (Vytváření vzorů)

**Matematické dovednosti:** dělení 28

- Zed' na vytváření vzorů zobrazuje všechny obdélníky, které dokáže Osmadvacítka vytvořit. Povzbudte děti, aby je znovu vytvořily pomocí Osmadvacítky. Barevné pruhy pod každým znázorněním Osmadvacítky ukazují, jak se Osmadvacítka rozdělila. *Do kterých rodin Osmadvacítka patří? Dvojky, Čtyřky, Sedmičky a Čtrnáctky.*

### 16 Epizoda: Making Patterns (Vytváření vzorů)

**Matematické dovednosti:** číselná řada 1-29

- Karta zobrazuje část zdi na vytváření vzorů, na které Numberblocks tvoří vzor 10, 10, 1. V této epizodě Jednadvacítka vysvětluje, že tento vzorec pomáhá postavičkám zjistit, kde je jejich místo v číselné řadě. Vyzvěte děti, aby zjistily, kam se Osmadvacítka hodí. *Je mezi Sedmadvacítkou a Devětadvacítkou. Je pod Osmičkou a Osmnáctkou.*
- Pomozte dětem prozkoumat zed' s více postavičkami. Mohou si dokonce vytvořit svou vlastní zed' tím, že budou stavět pomocí kostek Numberblocks® MathLink®. Povzbudte je, aby postavičky seřadily a přitom ukazovaly na kostky a počítaly je.

### 17 Epizoda: Club Picnic (Klubový piknik)

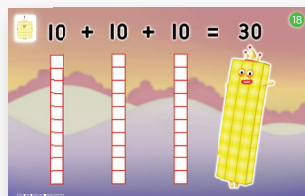
**Matematické dovednosti:** číslo 29; lichá a sudá čísla

- Je den klubových pikniků! V této epizodě Jednadvacítka pomáhá Devětadvacítce přijít na to, kým je a co má společného s ostatními postavičkami. Jednadvacítka navrhuje, aby se postavila 2 kostky na šířku a viděla, zda má lichý nebo sudý vršek. Karta vám to pomůže zvládnout. Vyzvěte děti, aby postavily Devětadvacítku 2 kostky na šířku a zjistěte, která tyčka odpovídá jejímu tvaru. *Má Devětadvacítka lichý nebo sudý vršek? Skládá se z Dvojek, nebo je navrchu ještě Jednička?*
- Pokračujte ve hře s ostatními postavičkami. Kdo další je ve stejném klubu jako Devětadvacítka?

### 18 Epizoda: Thirty's Big Top (Cirkusový stan)

**Matematické dovednosti:** číslo 30;  $10 + 10 + 10 = 30$

- V této epizodě se Trojka prohlašuje za nejlepší bavičku. Jednadvacítka jí navrhuje, aby se seznámila s někým novým: Třicítkou, velkou bavičkou! Vyzvěte děti, aby pomocí karty sestavily vlastní Třicítku. *Pomocí kostek Třicítky vytvořte tři řady po 10. Nyní udělejte kouzla s čísly:  $10 + 10 + 10 = 30$ .*





- Zdůrazněte, že 3 v čísle 30 znamená 3 Desítky nebo 3 krát 10. 0 neznámá nic víc – drží 3 na správném místě (sloupec desítek).
- Rozšířte učení o další způsoby, jak získat 30:  $10 + 10 = 20$ ,  $20 + 10 = 30$ .
- Nyní každou 10 rozdělte. 1 Desítka je 10 Jedniček. Třicítka je 30 Jedniček.

## 19 Epizoda: Thirty's Big Top (Cirkusový stan)

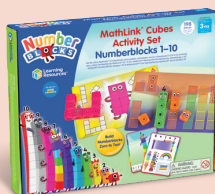
**Matematické dovednosti:** číslo 30; 30 je 10 skupin po 3

- Posledním trikem Třicítky je rozdělit se na 10 Trojek. Karta ukazuje, jak jsou všechny poskládané.
- Povzbudte děti, aby to zkusily se svou Třicítkou, rozdělily ji na 10 Trojek, a pak každou umístily na obrázek. Ukončete trik: *10 Trojek je Třicítka!*

## 20 Epizoda: Figure It Out (Vyřeš to)

**Matematické dovednosti:** zkoumání čísel

- Jednadvacítka má plán o 6 krocích, jak pomoci svým Numberblocks přátelům přijít na to, kým jsou. Vyzvěte děti, aby použily mřížku na kartě, která jim pomůže prozkoumat některé z těchto kroků pomocí svých postavíček.
  1. Desítky a Jedničky: Kolik Desítek a Jedniček obsahuje každá postavíčka? To jim pomáhá zjistit, kam se v sestavě hodí.
  2. Obdélníky: Jak obdélníkový můžete být? Kolik obdélníků dokážete vytvořit?
  3. Podívejte se dovnitř: Kolik týmů skrýváte? Jak vypadáte, když se rozdělíte?
  4. Hrajte si se vzory: Jaké tvary můžete vytvořit?
  5. Vstupte do klubu: Co máte společného s ostatními postavíčkami?
  6. Zkomejte dál: Vydejte se do světa a najděte další číselná vodítka a dobrodružství.



Naskenujte kód QR  
pro další způsoby hraní!



© 2024 Alphablocks Ltd. All rights reserved.  
Numberblocks and all related titles, logos and characters are trademarks of Alphablocks Ltd.  
numberblocks.tv



© Learning Resources Ltd., Bergen Way,  
King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK  
Learning Resources B. V., Kobelweg 57,  
1014 GA, Amsterdam, The Netherlands  
Please retain the package for future reference.  
Made in China. LRMHM96321-UK-GUD

Hecho en China.	Conserva el envase para futuras consultas.
Fabriqué en Chine.	Veuillez conserver l'emballage.
Hergestellt in China.	Bitte Verpackung gut aufbewahren.
Gemaakt in China.	Bewaar de verpakking, zodat u de informatie daarop later nog kunt naslaan.
Fabbricato in Cina.	Conserva la confezione per qualsiasi evenienza futura.

### ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.

Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.

ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.

Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.

ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.

Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.

WAARSCHUWING: VERSTIKKINGSGEVAAR.

Kleine onderdelen. Niet geschikt voor kinderen jonger dan drie jaar.




























AVVERTENZA: RISCHIO DI SOFFOCAMENTO

Piccole parti. Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni.





Daší informace o našich produktech  
na [LearningResources.co.uk](http://LearningResources.co.uk)

## Tabulka klubových odznaků

Numberblocks rádi vstupují do číselných klubů. Pomáhá jim to zjistit, co mají společného s ostatními postavkami. Prodiskutujte tuto část s dětmi a poté je nechte vyplnit tabulku. Podaří se jim zjistit, do kterého klubu každá postavka patří? Další informace najdete v popisu klubů na zadní straně.

							
21 							
22 							
23 							
24 							
25 							
26 							
27 							
28 							
29 							
30 							



	<b>Klub Jedniček</b> Toto je velmi velký klub – Zero je jediná postavička, která není jeho členem!
	<b>Klub Sudých</b> Když tyto postavičky postavíme 2 kostky na šířku a mají plochý, rovný vršek, představují to, čemu říkáme sudá čísla.
	<b>Klub Lichých</b> Když tyto postavičky postavíme 2 kostky na šířku a mají navrchu lichou kostku, představují to, čemu říkáme lichá čísla.
	<b>Členové Klubu Trojek</b> se skládají ze 3 nebo se mohou rozdělit na 3. Trojka je zakládajícím členem!
	<b>Klub Duhových Sedmiček</b> Toto je klub pro postavičky, které se mohou rovnoměrně rozdělit na 7. Všechny tyto postavičky mají duhový aspekt, inspirovaný jejich zakládajícím členem, Sedmičkou!
	<b>Fotbalový Klub</b> Kapitánkou klubu je Jedenáctka. Všichni členové týmu jsou násobky 11 – stejně jako počet hráčů ve fotbalovém týmu!
	<b>Rozsypaný Klub</b> Kapitánkou tohoto klubu je nešťastná Třináctka. Všichni členové jsou násobky 13. Pokud někdo řekne „Třináct“, členové týmu se rozpadnou na Třináctky, které se dále rozdělí na Desítky a Trojky.
	<b>Členové Klubu Čtverců</b> jsou velmi hrdí na to, že jsou super silnými čtverci! Mají stejný počet kostek na šířku jako na výšku a mají 4 rohy.
	<b>Členové Klubu Schodů</b> se skládají z řady čísel, z nichž každé je větší než jiné, počínaje Jedničkou. Zakládající člen Patnáctka se skládá z 1 + 2 + 3 + 4 + 5 a nosí masku se schodištěm.
	<b>Mezi členy Klubu Krychlí</b> patří Jednička a Osmička. Krychle jsou 3D tvary se 6 čtvercovými plochami.
	<b>Klub Čtverců s otvorem</b> Všichni členové tohoto klubu jsou čtverce, mínus další čtvercové číslo uprostřed, které tvoří čtvercový otvor! Mezi členy patří například Osmička, Šestnáctka a Pětadvacítká.
	<b>Klub Super obdélníků</b> Aby se postavička dostala do tohoto klubu, musí být schopna vytvořit 6 nebo více různých obdélníkových tvarů! Zakládajícím členem klubu je Dvanáctka.
	<b>Klub Extra super obdélníků</b> Tyto postavičky mohou vytvořit 8 nebo více obdélníků, dokonce více než super obdélníky – Jak obdélníkové!
	<b>Členové Klubu Prvočísel</b> mohou vytvářet obdélníky pouze ve dvou tvarech: stojící tak vysoké nebo široké, jak jen mohou. Nelze je rozdělit žádným jiným číslem na stejné části.



**Klub Bouřlivých Dvacítek** Každá postavička od Dvacítky do Devětadvacítky je členem tohoto klubu. Všem je 20 nebo více, ale méně než 30.



**Klub Koncových Devítek** Toto je klub pro všechny postavičky, jejichž čísla končí na 9! Vynálezcem klubu byla Devětadvacítká!



Naskenujte kód QR  
pro další způsoby hraní!



© 2024 Alphablocks Ltd. All rights reserved.  
Numberblocks and all related titles, logos and characters are trademarks of Alphablocks Ltd.  
[numberblocks.tv](http://numberblocks.tv)



© Learning Resources Ltd., Bergen Way,  
King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK  
Learning Resources B. V., Kabelweg 57,  
1014 BA, Amsterdam, The Netherlands  
Please retain the package for future reference.  
Made in China. LRMHM96321-UK-GUD

Hecho en China. Conserva el envase para futuras consultas.  
Fabriqué en Chine. Veuillez conserver l'emballage.  
Hergestellt in China. Bitte Verpackung gut aufbewahren.  
Gemaakt in China. Bewaar de verpakking, zodat u de informatie daarop later nog kunt naslaan.  
Fabbricato in Cina. Conserva la confezione per qualsiasi evenienza futura.

**ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.**

Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.

**ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.**

Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.

**ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.**

Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.

**WAARSCHUWING: VERSTIKKINGSGEVAAR.**

Kleine onderdelen. Niet geschikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

**AVVERTENZA: RISCHIO DI SOFFOCAMENTO**

Piccole parti. Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni.

Další informace o našich produktech  
na [LearningResources.co.uk](http://LearningResources.co.uk)