

COOTIE HVATAČ množenja

PRIMJER: 7

 BRIGIDA	7×3 Kada je solsticij, prvi dan ljeta?	7×4 Koliko dana ima veljača u neprestanoj godini?	 ORLANDO
7×2 Koliko je očiju-leća imao pauk?	21	28	7×5 Koliko su ukupno sati četiri prijatelja razgovarala dana?
7×9 Koliko medvjeda sada ima?	63	42	7×6 Od koliko niti se sastoji paukova mreža?
 MILO	7×8 Koliko je traka boja imao 8 dugi?	7×7 Koliko su vjenčаница naručile krove?	 ISOTTA

NAPRAVI SVOJ COOTIE HVATAČ



Recyclable



Sufinancira
Europska unija

MY BOX OF STEAM (projekt br. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) financira Europska unija. Izraženi stavovi i mišljenja su, međutim, samo autorovi i ne odražavaju nužno stavove Europske unije ili Izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za njih.



Matematika "Množenje"
Sav sadržaj je pod
CC BY-NC-ND 4.0.



Sufinancira
Europska unija

My Box Of STEAM

Matematika

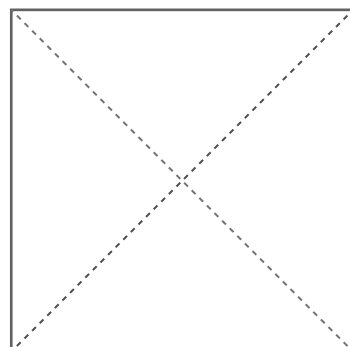
MNOŽENJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

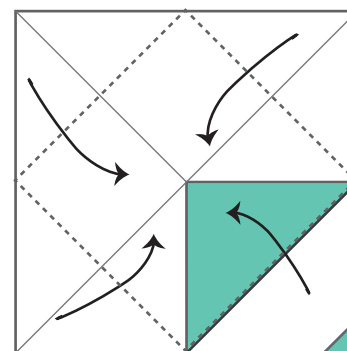
PITAGORINA TABLICA

Kako napraviti COOTIE HVATAČ!

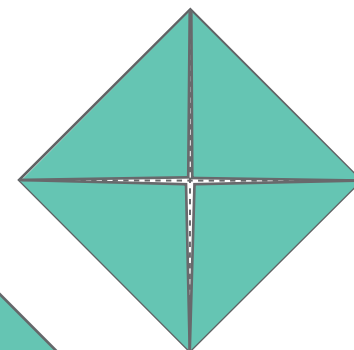
1 Presavijte kvadrat po obje dijagonale.



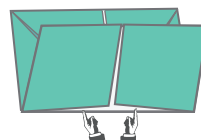
2 Presavijte točkaste linije dovodeći svaki vrh u središte.



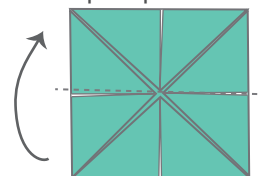
3 Rezultat. Okrenite kvadrat poput omleta.



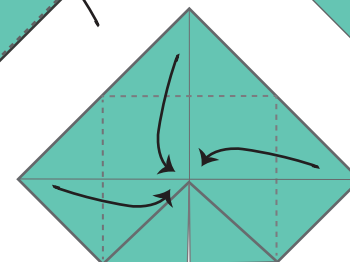
6 Postavite prste u njega.



5 Rezultat. Presavijte po pola.

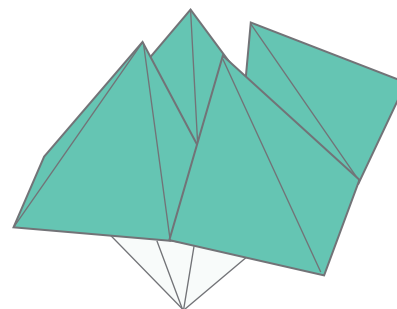


4 Presavijte točkaste linije dovodeći svaki vrh u središte.



Gotovo!

Sa presavijene strane stavite prste u četiri kuta.



PEEKABOO

Sjedeći oko vatre četiri su prijatelja odlučila provesti noć pričajući jedni drugima priče.

Nebo iznad njih bilo je posuto zvijezdama, a jedini zvuk koji se čuo bilo je šuštanje lišća nošenog vjetrom.

"Ja ću početi", rekla je žirafa Brigid.

"Postoji dan kada sunce, blizu polova, nikad ne zalazi: prvi dan ljeta, solsticij. Sunce kao da visi, čekajući da dan prođe. Čaroban je to dan kada je sve moguće, a ja sam izrazila želju da letim. Tako su mi iznenada iznikla krila koja još uvijek možete vidjeti," rekla je, otvorila ih i jedva zamahnula njima da ne dignu previše prašine.

Bila su to dva sićušna leptirova krila iste boje kao i njen kaput, tako da su bila praktički nevidljiva kad su bila sklopljena.

"Morala sam samo malo zalepršati njima kako bih se uzdigla iznad drveća do oblaka, a od tada to mogu kad god poželim."

Prijatelji su u čudu slušali otvorenih usta.

"Slučajno sam vidio osam duga odjednom", rekao je Orlando, krokodil. "Bilo je jako nevrijeme, ali odjednom, unatoč crnim oblacima, sunce se ušuljalo, a na nebu su se jedna za drugom iscrtale duge. Tamo gdje je jedna završila, počela je druga, a posljednja je završila točno ispred mene! Dakle Popeo sam se na nju i hodao dok nisam stigao na drugu stranu svijeta!"

"Kako divno", sramežljivo je rekla medvjedica Izolda, "i meni bi se to svidjelo." Nastavila je nakon dugog uzdaha.

„Jedan mjesec ima dodatni dan svake četiri godine. Mjesec je veljača, koja ostalih godina ima jedan dan manje za one koji su, kao ja i mojih šestero braće, rođeni 29. To je dan kojeg nema i tog dana kojeg nema uvijek se dogodi nešto neobično: moja obitelj se okupi! Ne samo ona živuća nego i svih mojih proteklih devet generacija. Duhovi mojih predaka se vraćaju da svi zajedno slavimo!", rekla je ponosno Izolda.

Pauk Milo slušao je ne podižući svoju malu glavu sa svog svilenog posla, pletući svoju tkaninu kao i obično: šest ravni niti i sedam izvrnutih.



**Sufinancira
Europska unija**

MY BOX OF STEAM (projekt br. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) financira Europska unija. Izraženi stavovi i mišljenja su, međutim, samo autorovi i ne odražavaju nužno stavove Europske unije ili izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za njih.



Matematika "Množenje"
Sav sadržaj je pod
CC BY-NC-ND 4.0.

Vjetar je lagano puhao kroz drveće.
Trojica prijatelja okrenula su se i pogledala Mila.
"Ti si na redu", reče Izolda tiho.
Milo namjesti naočale.
"Pričat ću vam o vremenu kad sam izgubio oko",
rekao je, prekidajući na trenutak posao.
"Jednog dana sedam okruglih, debeljuškastih
krava uđe u moj dućan. Sedam sestara naručilo je
svaka sedam vjenčanica. Jedna je htjela dugu,
jedna kratku, jedna široku, jedna usku, jedna na
točkice, jedna na pruge, a treća na cvjetice. Ne
mogu vam opisati svoju zbunjenost! Dani prolaze,
njihovo vjenčanje se bliži i evo ih svih sedam ali
potpuno drugačiji. Mršave, jako mršave praktički
štapići, a haljine su očito sve postale vrećaste! Rez
ovdje, zakačka tamo, u žurbi mi je igla zabila u
osmo oko i zaslijepila me!"
"Ooooh!" uskliknulo je empatično troje prijatelja
uglas.
Milo je nastavio s radom.
U međuvremenu je iza brda izašlo sunce.

Dok su slušali priče, vrijeme kao da je proletjelo, ali
prošlo je sedam dana, a razgovarali su po pet sati.
"Bilo je lijepo", rekla je Isolde.
"Prekrasno! Vidimo se ovdje sljedeće godine: isto
mjesto, isto vrijeme?"
"Da", rekli su svi uglas, grleći se.
"Smislimo drugi broj... hoćemo li 9?" rekla je Brigid
veselo trepćući.

A vi,
imate li priče o
brojevima
koje želite
ispričati?



**Sufinancira
Europska unija**

MY BOX OF STEAM (projekt br. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) financira Europska unija. Izraženi stavovi i mišljenja su, međutim, samo autorovi i ne odražavaju nužno stavove Europske unije ili izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za njih.



Matematika "Množenje"
Sav sadržaj je pod
CC BY-NC-ND 4.0.