

WILMINA VEĽKONOČNÁ OSEMSMEROVKA

(PRE ŽIAKOV ZŠ)

ANOTÁCIA:

Osemsmerovka s tajničkou, v ktorej sa na základe nápovedí hľadajú slová s matematickým významom.

POMÔCKY:

Vytlačené zadania nápovedí a vytlačená osemsmerovka.

Obsahuje:

- riešenia pre učiteľa
- pokyny, zadania nápovedí a osemšmerovku
- komiks

RIEŠENIA PRE UČITEĽA

POUŽITÉ SLOVÁ:

trojuholník, priamy, súčet, objem, úsečka, percento, zlomok, pomer, súmernosť, jednotka, nula, kocka, obvod, ťažnica, valec, kužel, čitateľ, dotyčnica, sečnica, lichobežník, prvočíslo, rôznobežky, striedavé

TAJNIČKA:

dva atómy vodíka a jeden atóm kyslíka

Dnes ťa čaká dvojúrovňová osemsmerovka.

Najprv musíš zistiť, aké slová sa v osemsmerovke ukrývajú. Ku každému slovu máš jednu nápoved' - hádanku. Jej riešením je jedno slovo s matematickým významom. Nápoved' môže viesť k viacerým možnostiam. V osemsmerovke bude len jedna z nich.

Potom slovo v osemsmerovke vyškrtneš. Slovo môže byť napísané v riadku, stĺpci alebo uhlopriečne, odpredu aj odzadu.

Zvyšné písmená osemsmerovky tvoria Wilminu veľkonočnú tajničku.

Nech sa ti darí :)

NÁPOVEDE - HÁDANKY

Geometrický útvar, ktorý vznikne spojením troch bodov, ktoré neležia všetky na jednej priamke.

Uhol, ktorý má veľkosť 180° nazývame?

Pri výpočte aritmetického priemeru čísel ma vydelite ich počtom. Čo som?

Aby sme zistili, koľko vody sa zmestí do nádoby, musíme vypočítať?

Som rovná, rada sa pritúlím k pravítku a mám dva konce. Ako sa volám?

Som stotina z celku. Čo som?

V mojom zápise sú dve čísla. Jedno sa číta prvé, druhé mi dáva meno. Čo som?

Pomocou znaku : porovnávam dve alebo viac hodnôt. Čo som?

Som osová alebo stredová. Čo som?

Bezo mňa nezapíšeš žiadnu dĺžku, obsah ani objem. Prosto patrím k výsledku. Čo som?

Nájdeš ma na číselnej osi. Som jediné číslo, ktoré má súčasne dve znamienka, ale hodnotu to nezmení. Kto som?

Koľko má štvorsten hrán, toľko mám ja stien. Čo som?

Ak sa obsah štvorca zväčší štyrikrát, tak ja sa zväčším dvakrát. Čo som?

Spojnice vrcholu a stredu protíľahlej strany.

Teleso s 2 kruhovými podstavami.

Teleso s 1 vrcholom a 1 kruhovou podstavou.

Číslo nad zlomkovou čiarou.

Priamka, ktorá má s kružnicou práve 1 spoločný bod.

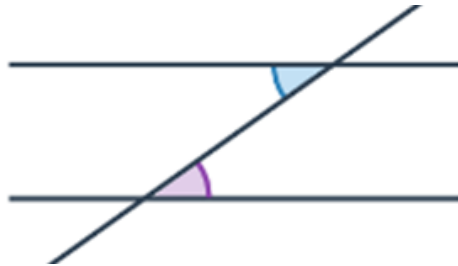
Priamka, ktorá má s kružnicou práve 2 spoločné body.

Štvoruholník s dvomi rovnobežnými a 2 rôznobežnými stranami.

Prirodzené číslo, ktoré je deliteľné len 1 a sebou samým.

Dve rôzne priamky, ktoré majú jediný spoločný bod.

Ako sa nazývajú uhly zvýraznené na obrázku?



OSEMSMEROVKA

D	A	C	I	N	Č	Y	T	O	D	A	V	Ľ
A	K	K	U	Ž	E	Ľ	K	O	C	K	A	E
A	T	Í	É	V	A	D	E	I	R	T	S	T
T	O	N	N	U	L	A	N	S	Ó	M	R	A
Y	N	L	V	Ž	O	Č	Ú	D	Ú	Ô	K	T
A	D	O	B	J	E	M	Í	P	Z	Č	K	I
C	E	H	A	S	E	B	E	N	E	A	E	Č
I	J	U	J	R	E	R	O	S	D	C	K	T
N	E	J	N	R	C	B	Ú	H	E	N	O	O
Ž	A	O	T	E	E	Ó	M	L	C	K	M	B
A	S	R	N	Ž	Y	M	A	S	L	I	O	V
Ť	Í	T	K	P	R	V	O	Č	Í	S	L	O
K	O	Y	Y	M	A	I	R	P	A	💧	Z	D

WILMA POZERÁ PREDPOVEĎ POČASIA NA NAJBLIŽŠIE DNI

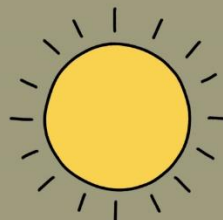
SOBOTA



NEDEĽA



PONDELOK



SOBOTA



NEDÁ SA ÍŠŤ VON

NEDEĽA



NEDÁ SA ÍŠŤ VON

PONDELOK



WILMA IŠLA VON