

Ahoj holky a kluci!

Tak se zase po týdnu setkáváme!

Věřím, že vám úkoly z minulého týdne nedělaly žádné větší problémy, a tak budeme moci s desetinnými čísly pokračovat kousek dál. Práci máte na týden a tentokrát mi zkusíte svoji práci zaslat ke kontrole. Stačí vyfotit sešit nebo minutovky a obrázek poslat na marketa.zakourilova@post.cz



Klidně si přečti celé zadání, ať se dozvíš, co se budeme učit. Ale potom se zase vrať na začátek a pracuj postupně od čísla 1, má to svůj smysl. **Díky!**

1. V učebnici na str. 34 nahoře najdete růžový rámeček, ze kterého nějakým nedopatřením vypadla spousta slov. Chci, abyste si rámeček vzorně **přepsali do sešitu**. S doplňováním slov vám samozřejmě pomohu. Tady ta slova jsou:

NEDESITNÉ LÍČSO	NESITY	NEDESITNOU KÁČROU
NEDESITNOU TÁČS	TEDES, TSO, CITÍS	LECOU TÁČS
řanp.: _____	NEDESITY	řanp.: _____

Tak to byla
velká
nápopvěda!

Jejda!

Ta slova jsou nějaká divná a přece povědomá.

Něco se v nich asi stalo. **Co stojí na svém místě souhlásky nebo samohlásky?**

Rozluštíš to? Poradíš si? A dokážeš přijít na to, jak by v podobné tabulce vypadalo slovo **MATEMATIKA**?

Pokud si nevíš rady, nevadí, řešení této záhady se dozvíš příští týden!

Ale růžovou tabulku už v sešitě máš, vid'?

2. Správné pořadí je důležité, to jsme viděli v předchozím úkolu.

Teď to zkusíme s desetinnými čísly.

Podívejte se na videa v této učebnici:

<http://www.matyskova-matematika.cz/5-rocnik-1-dil/video/str-52/>

Můžeš kouknout na všechna videa, ale důležitá jsou pro nás hlavně

cvičení 3 a cvičení 6. Teď se díváš.....Dávali jste pozor?

Teď by ti mělo být jasné, jak jsou desetinná čísla znázorněna na číselné ose...



3. Otevři si knížku uprostřed a podívej se dole na číselné osy -

růžovou a modrou.

Tak a teď pozor.

- Nejdřív si **SÁM / SAMA** přečti celé zadání a pak ho vykonej!
- Pozvi k sobě dospěláka nebo staršího sourozence a dávej mu otázky z tabulky.

- Kontroluj, zda odpovídá správně.
- Začni otázkami k růžové ose. Ta je lehčí. Pak dávej stejné otázky k modré ose. Ta je těžší, protože všechny dílky nejsou popsány, nevešlo by se to tam.
- Za každou správnou odpověď uděluj 1 bod. Kdo dosáhne plného počtu?
- Pokud byla odpověď chybná, dokázal jsi vysvětlit proč?

OTÁZKA	ODPOVĚĎ	
	RŮŽOVÁ OSA	MODRÁ OSA
1. Kolik je na ose vyznačeno celků?	6	Skoro 3 (chybí 4 setiny) Přesně: 2 a 96 setin
2. Na kolik částí je rozdělen 1 celek?	na 10	na 100
3. Kdybychom chtěli osu prodloužit jen o jeden dílek, jaké číslo by tento dílek představoval?	6,1 (šest celých jedna desetina)	2,97 (dvě celé 97 setin)
4. Které číslo je vyznačeno hned před číslem 2?	1,9 (1 celá devět desetin)	1,99 (1 celá 99 setin)
5. Které číslo je hned za číslem 1?	1,1 (1 celá 1 desetina)	1,01 (1 celá 1 setina)
6. Kolik je na ose svislých čárek znázorňujících čísla?	61 (nesmí se zapomenout na nulu!)	297 (opět nezapomenout na nulu)

Jdi na to! Koho zavoláš - tatku? Babičku? Brášku?

Můžeš klidně všechny, ale postupně. Kdo byl lepší? Zapiš jejich skóre.

Až se zase uvidíme, popovídáme si o tom!

4. A teď ty! Vypracuj na **straně 36 cv. 5.** Osy překreslovat nemusíš. A zahraj si hru:

<https://www.umimematiku.cz/presouvani-desetinna-ciselna-osa-2-uroven/339>

5. Vyřeš si **2 slovní úlohy** (nebo vyřeš všechny), výběr je na tobě!

str. 37 cv. 10, cv. 11, cv. 12, cv. 14

6. Geometrie – Minutovky 2. díl, str. 14 a 15.

Děkuji, že jste dočetli až sem, doufám, že vám práce šla a že vás aspoň trochu bavila!

Nezapomeň vzít teď telefon a vše vyfotit a poslat. Pokud to nepůjde, nevadí, prohlédnu si práci, až to bude možné.

Mějte se hezky!

M.Z.

P.S. Máto, díky za hru! Byla to legrace!