

Matematika

Jistě jste si všimli, že jsme v obou pracovních sešitech dojeli až k násobilce 7. A protože jste násobilku šesti dělali vlastně od 13. října, je načase popojet. Určitě jste se během tolika týdnů, co se učíte doma, naučili perfektně násobit i dělit číslem 6, protože to vlastně byly pouze čtyři nové příklady. Teď u násobilky 7 to budou pouze tři nové příklady, protože všechny ostatní znáte z násobílek nižších čísel. V příloze najdete celý přehled, takže se můžete učit!:-D

PS krtek strana 14 - cv. 1,2,3

PROSÍM OFOTIT, DĚKUJI.

Cv. 1 - Příklady z tohoto cvičení znáte z dřívějšíka. Víme přece, že nezáleží na pořadí činitelů, tedy čísel, které spolu násobíme.

Cv. 2 - Tady máme ty **tři nové příklady, které vám zbývají se naučit**. A protože jsou jenom tři, je to hračka. :-D
7.7 - to je tedy sedmkrát 7 čtverečků. Takže si **vybarvi v prvním řádku 7 čtverečků**. A takových řádků **se sedmi čtverečky bude 7**. Kolik je tedy 7.7?

8.7 - to je osmkrát 7 čtverečků. Zase si **vybarvi v prvním řádku 7 čtverečků**. A takových řádků **se sedmi čtverečky bude 8**. Kolik je to celkem? Spočítej správně!!!

9.7 - **devět řádků po sedmi vybarvených čtverečcích**.

Dobře spočítej. Kontrolu si proved' podle obrázku z přílohy emailu. Příklady máš také vložené na zadní straně krčka! Z toho se určitě učíš.

Cv. 3 - Vybarvování násobků sedmi. Určitě jako **první vybarvi číslo 0**. A dál si říkej **vždy +7**. Takže $0+7 = ?$ vybarvi. A tento výsledek plus 7 se rovná? Vybarvi. Kontrolu si proved' podle násobků ve velké sedmičce v příloze. Nebo podle výsledků příkladů na násobení.

Český jazyk

Pracovní list z přílohy - označení A (pro ty, co si listy vyzvedli v pondělí ve škole), jinak také **strana 17** - Pracuj dle zadání - jedno sloveso na první linku a na další linky napiš svou větu, ve které bude napsáno kdo tam co dělá. **PROSÍM OFOTIT, DĚKUJI.**

Písankový list (máte všichni dávno doma) - **strana 12** - psaní **v a w**.

PROSÍM OFOTIT, DĚKUJI.

ZAPOMNĚLA JSEM včera připomenout ty pracovní listy ve škole. Psala jsem o tom v sobotu. Pokud jste si je nevyzvedli, zajděte si do školy, prosím, ve středu.