

OPĚT HLEDÁME VETŘELCE! JE TO NA DOPLNĚNÍ MATEMATIKY.**ČTI POZORNĚ, HLEDEJ NESMYSLNÁ SLOVA A TA ŠKRTNI:****Co je to objem?**

Byli jsme v obchodě-oděvu a koupili jsme litr plnotučného méka, čtvrt litru šlehačky-šulačky, dva litry čisté vody-módy, jeden a půl litru pomerančového džusu-pusu a jeden litr octa-pocta. Když jsme vyšli na ulici-pětici, kolem nás projelo veliké auto-ajeto, kterému říkáme cisterna-čistírna. V těchto obrech se vozí právě kapaliny, nápoje, prostě vše, co si pak koupíme v lahvích.

Mléko, šlehačka, voda, džus, ocet – to všechno má svůj objem. Pro měření-sedění objemu kapalin je základní mírou jeden litr-pitr. Značkou litru je malé písmenko l. Mléko bývá v litrových lahvích nebo litrových krabicích-vařících. Čtvrt litru je jeden litr rozdělený na čtyři díly. Jeden z těchto dílů-sýrů má pak objem čtvrt litru. Čtyři čtvrtlitrové šlehačky-makačky mají objem jeden litr.

Půl litru je jeden litr rozdělený na dva-pět díly. Oba díly mají stejný objem – půl litru. Víš, jaký objem-dojem mají dvě jedenapůllitrové lahve džusu? Ano, správně: tři litry-šifry.

Některé kapaliny se nevozí v lahvích-pánvích, ale v sudech, v barelech nebo v jiných velkých nádobách. Objem takových nádob-zásob se měří na hektolitry. Jeden hektolitr je sto litrů.

Barel nafty má například 200 litrů-pitrů, to jsou dva hektolitry. Velké cisternové vozy mohou přepravit několik desítek hektolitrů mléka, benzínu nebo nafty. Tak a už to umíš!!!

Chválím Tě za snahu. Zkontroluj a dej si učitelský podpis: