Úkoly na opakování:

1/ Na vydláždění 1 metru čtverečního chodby je potřeba 48 dlaždic. Kolik se jich spotřebuje je-li šířka chodby 3m a její délka 16m.

2/ Na bankovní účet si Petr přidal 650 Kč, pak vybral 370Kč, vložil 180 Kč a vybral 360 Kč. Nakonec mu zůstalo 470 Kč. Kolik měl na začátku?

3/ Honzovi je 12 let. Jeho otec je třikrát starší. Kolik bude otci, až bude Honzovi 18 let?

4/ V naši ulici stojí deset stromů. Vzdálenost mezi každými dvěma stromy je 6m. Jaká je vzdálenost mezi prvním a posledním stromem?

5/ V kterém příkladě opravdu platí, že levá strana se rovná pravé?

a/ 476 . 99 = 47 600 – 476

b/ 900 – 1 = 2 679 : 3

c/ 400 : 50 = 400 : 100 : 2

d/ 854 + (1012 + 709) = ( 854 + 1012) + 709

e/ ( 29 +31) . (44 – 14) = 29 + 31 . 44 – 14

6/ Kolik stojí kniha, když její cena je deset korun a polovina ceny knihy?

7/ V jedné nádrži je1 700 litrů vody, ve druhé 1 440 litrů Kolik litrů je potřeba přečerpat z první do druhé, aby bylo v obou stejně?

8/ Obvod čtvercového sadu je 364 metrů. Kolik metrů čtverečních je jeho obsah?

9/ Můj pozemek má délku 80m a šířku 45m. Na pozemku stojí dům o rozměrech 12m a 9m. Pískoviště pro děti má rozměr 6m a 8m, bazén je obdélník o rozměrech 10m a 4m. Vypočítej:

a/ Jakou délku má plot kolem zahrady

b/ Jakou plochu má můj dům

c/ Kolik metrů dlažby budu potřebovat kolem bazénu

d/ Kolik metrů čtverečních bude mít plachta na pískoviště

e/ Kolik metrů čtverečních mi zbylo na trávník a cesty

( **udělej si náčrtek**)