

Domácí příprava 6. ročník

Matematika

1.6.

1/ 18.5. byla chybně zadána domácí příprava (vloženy podruhé úkoly z 11.5.), a proto ji vypracujte tento týden.

2/ Toto bude poslední domácí příprava. Všechny vypracované úkoly musíte doručit do 9.6. do školy. Bude se od toho odvíjet hodnocení za 2. pololetí. Hodnotit nebudu přesné a bezchybné vypracování, ale péči a snahu při řešení zadaných úkolů, přestože se jedná pouze o opakování a procvičování probraného učiva. Pokud práci neodevzdáte, hrozí zhoršení výsledné známky z matematiky o jeden stupeň.

3/ Úkoly na tento týden :

Domácí příprava 6.ročník

Matematika

18.5.2020

Zadané příklady vypočítej do školního sešitu matematiky.

Sešit s vypracovanými úkoly (úkoly zadány 30.3., 6.4., 13.4., 20.4., 27.4., 4.5., 11.5., 18.5. – viz webové stránky školy) odevzdej 25.5. do školy. Důležité!

1/ vypočítej písemně na dvě desetinná místa + zkouška

3 024 : 18

71 600,6 : 5

247, 32 : 0,09

4 503, 1 : 3,5

2/ Vypočítej písemně

a/ $26\,108 \cdot 381$ b/ $456,21 \cdot 23$ c/ $607,4 \cdot 7,4$ d/ $2\,168,6 \cdot 50,68$

e/ $456,289 + 47\,986,8 + 79,06$ f/ $9\,006,4 - 187,293$ g/ $45\,202 - 44\,877,95$ h/ $158,22 - 9,761$

3/ zaokrouhli postupně číslo 860 437, 195 na setiny, desetiny, jednotky, desítky, stovky, tisíce, desetitisíce, statisíce, miliony

4/ a/ Sečti číslo 23 s číslem, které je o 14 větší. Najdi všechny dělitele tohoto čísla.

b/ K rozdílu čísel 30 a 12 přičti dvojnásobek čísla 3 a rozhodni, zda je dělitelné 4.

c/ Vypiš násobky čísla 17 větší než 20 a menší než 90

d/ Od podílu čísel 200 a 4 odečti číslo 25 a zjisti jeho dělitelnost

5/ Jablko má hmotnost 100 g, obsahuje asi 84 g vody. Kolik vody je přibližně ve 3 kg jablek?