A feladatokat jól olvashatóan, tollal írd. A papírokon jól követhetően látszódjanak a számolások. Ne feledkezz a szöveges válaszokról! Minden papíron legyen rajta a neved.

Munkád végeztével fényképed azt le, és küldd el a [val.zsolt.dvtk@gmail.com](mailto:val.zsolt.dvtk@gmail.com) címre legkésőbb 11 óráig. A levél tárgya: „6. o matek dolgozat” legyen!

1. Feladat: Egy 140 ha-os gyümölcsösnek a 65 %-án almát termesztenek. Az almák 24 százaléka jonathán alma. Hány hektáron termesztenek jonathán almát? Az egész gyümölcsös hány százalékán termesztenek jonathán almát?
2. Feladat: Egy 14.000 Ft-os cipő árát megemelték 5 százalékkal. Később csökkentették az új árat 10 százalékkal. Mennyibe kerül most a cipő? Hány százalékkal, és hogyan (nőtt/csökkent) változott az ára?
3. Feladat: Dóra kapott 50.000 Ft ösztöndíjat. Úgy döntött, félreteszi a pénzének 80 %-át a nyári szünetre. A többi pénz 70 %-át pedig ruhákra fogja költeni. Mennyi pénzért vett ruhákat?
4. Feladat: Erzsi néni nyáron barackot tett el. A barack 65 százalékából lekvárt főzött, a maradék 60 százalékát kompótként tette el, 11,76 kg-ot pedig elajándékozott. Mennyi barackja volt Erzsi néninek?
5. Feladat: Imre bácsi telkének 60 %-át veteményes kertként használja. A veteményes kert 15 százalékába zöldborsót ültetett. Mekkora a telkük, ha 81 m2-en vetett zöldborsót?
6. Feladat: Egy áru árát először 21 %-kal, majd negyed év múlva 17 %-kal csökkentették a kiárusításkor, így 98355 Ft-ba kerül. Mennyi volt az áru eredeti ára?