

Ahoj sedmáci,

tyto čtyři úlohy řešte a pošlete nebo odnese do ředitelny či do schránky do **7. 6.**

1)

Babička přinesla Davidovi, Luce a Honzíkovi tři nanuky: jeden jahodový, jeden čokoládový a jeden vanilkový. O nanuky se spravedlivě podělí, takže každé z dětí si vezme jeden. Kolik mají děti možností, jak se o nanuky rozdělit?

Děti mají možností, jak se o nanuky rozdělit.

2)

Vojta zapsal do sešitu všechna celá čísla od 1 do 2 017. Kolikrát v zápise použil číslici 7?

Vojta číslici 7 použil krát.

3)

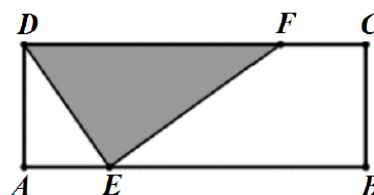
Tomáš měřil vždy ráno a večer venkovní teplotu novým digitálním teploměrem, který měří na setiny stupně. Výsledky zapsal do tabulky. Ve kterém dni byl největší rozdíl mezi teplotou naměřenou večer a teplotou naměřenou ráno?

Teplota [°C]	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek
Ráno	13,25	12,83	12,96	13,12	12,75
Večer	17,31	16,94	16,88	17,35	16,63

Den, kdy byl největší rozdíl mezi večerní a ranní teplotou, je

4)

V obdélníku $ABCD$ bod E leží ve čtvrtině úsečky AB a bod F ve čtvrtině úsečky CD . Jakou část obsahu obdélníku $ABCD$ zaujímá trojúhelník DEF ? Výsledek zapiš zlomkem v základním tvaru.



Trojúhelník DEF zaujímá obsahu obdélníku $ABCD$.

Poznámka k úloze 4: obdélník si výhodně rozdělte na stejné části, je dobré si ho od ruky načrtnout a rozdělit.