

1. PJ, 2. PJ, 3. PJ matematika

DÚ číslo 1

Riešenie úloh vypracujte do zošita alebo na papier.

Na každú stranu hore napíšte svoje meno a triedu.

Nezabudnite na slušnú úpravu a ráta sa aj pokus o vyriešenie príkladu.

Pošlite foto na adresu: slavka.bartosova@gmail.com a do Predmet napíšte **triedu a svoje meno**.

Termín na odovzdanie: **do 26. októbra 2020 do 12.15 hod.**

DÚ budem klasifikovať.

Prajem príjemné počítanie a hlavne veľa zdravia!

1. Vypočítajte bez použitia kalkulačky (úlohy si zapíšte pod seba)

$12\,359 + 8\,564 =$	$9\,468 - 5427 =$	$754 \cdot 8 =$	$284 \cdot 57 =$
----------------------	-------------------	-----------------	------------------

2. Vypočítajte, dajte pozor na poradie početných operácií:

$$72: 8 - 49: 7 = \quad 4 \cdot (26 - 19) - 13 = \quad 2 \cdot 4 + 12: 3 =$$

$$80 - 6 \cdot 5 + 24 = \quad (20 - 17) \cdot (28 - 24) = \quad (30 + 50): (12 - 4) =$$

3. Ideme cestovať ku babke. Ráno o 8.00 hod sme vyšli z domu a cesta nám trvá na stanicu 20 min. (o koľkej prídeme na stanicu?). Vlakom sa vezieme 1 hod a 15 min. (o koľkej vystúpime z vlaku?). Zo stanice ku babke je cesta dlhá ešte 25 minút. O koľkej sme prišli k babke?

4. Autobus: na každej zastávke ľudia nastúpia ale aj vystúpia. Koľko ľudí zostalo v autobuse na každej zastávke a koľko na poslednej zastávke?

24 ľudí				
	+5 -7	+12 -8	+6 -9	+8 -7