

1. Štvrtročná písomná práca

Meno a priezvisko :

% :

počet bodov :

1. Doplň miesto * číslicu tak, aby bolo číslo **2 41*** (Nájdi všetky možnosti)

➤ Deliteľné 3

➤ Deliteľné 4

➤ Deliteľné 5

➤ Deliteľné 9

2. Usporiadaj číslice **4, 9, 5, 3** tak, aby bolo číslo :

➤ Deliteľné 6

➤ Deliteľné 5

➤ Deliteľné 4

➤ Deliteľné 10

3. Rozlož čísla na súčin prvočísel :

➤ 48

➤ 70

4. Vypočítaj :

$$45^{\circ}5' + 4^{\circ}45' =$$

$$10^{\circ} - 3^{\circ}7' =$$

$$17^{\circ}21' - 7^{\circ}39' =$$

2022/2023

5. Narysuj uhly $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 100^\circ$ a potom zostroj ich grafický súčet (áno, môžeš na druhú stranu papiera)
6. Narysuj dve kružnice, ktoré sa dotýkajú všetkých troch priamok (pomôcka – osi uhlov☺)

