**Matematika *21.5.2020- 4. ročník***

**Úloha1: Vypočítaj príklady a výsledky vyfarbi v tabuľke.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 824 | 8 531 | 7 681 | 9 385 | 6 554 | 3 524 |
| 7 354 | 1 240 | 1 253 | 3 452 | 4 726 | 4 423 |
| 1 982 | 7 234 | 4 808 | 3 954 | 2 546 | 4 221 |
| 6 285 | 2 816 | 2 090 | 9 273 | 3 033 | 5 191 |
| 5 725 | 3 648 | 5 523 | 7 666 | 5 010 | 9 014 |
| 2 225 | 4 302 | 4 570 | 5 598 | 2 217 | 2 717 |

1. +372= 2 500 + 2 510 = 8 055 + 1 218 =

8404 - 3 596= 2 468 - 1 228 = 10 000 – 176 =

**Úloha2:** **Zakrúžkuj:** **Áno – Nie**

Číslo 16 je násobkom čísla 8 . Áno – Nie

Rozdiel čísel 1256 a 235 je 895. Áno – Nie

V násobkoch čísla 7 sa nenachádza 55. Áno – Nie

Násobky párnych čísel sú vždy párne. Áno – Nie

Najbližší násobok čísla 3 ku číslu 20 je 19. Áno – Nie

Podiel čísel 64 a 8 je číslo 8. Áno – Nie

 **Úloha3:** **Podčiarkni tri čísla, ktoré dávajú súčet 10 000.**

 4 730 1 269 2 890 3 560 6 001 2 380

**Úloha4:** Tomáš platil v obchode za nákup 100 eurovou bankovkou. Predavačka mu vrátila : 1 dvadsať eurovú bankovku, 2 päť eurové bankovky a 3 dvojeurové mince. Koľko eur stál nákup? Správnu odpoveď zakrúžkuj.

 a) 36 **€** b) 75 **€** c) 64