**PL - MAT - 3.B O P A K O V A N I E - 3 ciferné čísla**

1. **a) Zelenou farbičkou podčiarkni párne čísla. / zakončené na 0, 2, 4, 6, 8 /**

**b) červenou farbičkou podčiarkni nepárne čísla. /zakončené na 1, 3, 5, 7, 9 /**

**c) Čísla zoraď od najmenšieho po najväčšie**

568, 342, 980, 567, 234, 178, 647, 807, 391, 267

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Urči koľko j, d, s je v danom čísle. ( j- jednotky, d- desiatky, s- stovky )**

456 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 382 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 543 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

120 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 907 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 32 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

300 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 888 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 132 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Rozlož čísla na súčet j, d, s. Pomôcka: ( 283 - \_\_\_\_\_200 + 80 + 3\_\_\_\_\_ )**

851 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 382 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

409 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 900 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

761 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 610 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Utvor z daných čísel najväčšie a najmenšie trojciferné číslo.**

5, 8, 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6, 2, 1 , 0 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6, 9, 4, 8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9, 5, 3, 0, 9 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1, 9, 0, 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5, 4, 7, 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Odčítanie.**

536 - \_\_\_\_\_\_ = 206 931 – 538 = \_\_\_\_\_

329 - \_\_\_\_\_\_ = 300 734 – 122 = \_\_\_\_\_

482 - \_\_\_\_\_\_ = 182 654 – 30 = \_\_\_\_\_

222 - \_\_\_\_\_\_ = 0 888 – 380 = \_\_\_\_\_