PL MAT - 4.B *Sčítanie a odčítanie do 10 000 – s 1. Vypočítaj:*

3 218 + 2 567 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 2 622 + 4 478 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 8 847 - 6 479 = \_\_\_\_\_\_\_

5 698+ 3 184 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 6 490 + 1 097 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 3 654 – 1 787 = \_\_\_\_\_\_\_

7 764+ 1 329 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 9 564 - 3 693 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 7 584 – 5 896 = \_\_\_\_\_\_\_

*2. Doplň chýbajúce čísla do tabuľky.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prvý sčítanec | 2 750 |  | 1 567 | 5 846 | 3 680 |
| Druhý sčítanec |  | 6 805 | 3 908 |  | 4 049 |
| Súčet | 4 000 | 7 369 |  | 8 621 |  |

*3. Vyrieš slovnú úlohu.*

Lesní robotníci pracujú na výrube stromov. Vypílili už 3 437 stromov. Ostáva im ešte vypíliť 1 854 stromov. Koľko stromov bolo označených na výrub pred začatím prác?Zápis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Výpočet: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Odpoveď: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*1. Vypočítaj:*

2 238 + 3 663 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 4 582 + 4 408 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 8 768 - 6 537 = \_\_\_\_\_\_\_

5 543 + 2 638 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 4 690 + 2 097 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 6 854 – 2 787 = \_\_\_\_\_\_\_

6 856 + 1 385 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 9 564 - 4 793 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 9 584 – 3 685 = \_\_\_\_\_\_\_

*2. Doplň chýbajúce čísla do tabuľky.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prvý sčítanec |  4 278 | 2 594 | 5 989 | 3 079 | 1 985 |
| Druhý sčítanec |  3 759 | 3857 | 2 648 | 3 475 | 6 969 |
| Súčet |  |  |  |  |  |