*PL MAT 4.B* ***Sčítanie a odčítanie do 10 000 – s prechodom***

*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:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3567 | 4562 | 4365 | 5982 |
| 2768 | 2659 | 3876 | 1794 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2764 | 5218 | 3869 | 6291 |
| 1859 | 2947 | 1876 | 3226 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  4523 |  6534 | 1924 |  9631 |
| - 1765 | - 3786 | - 873 | - 4793 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  7432 |  6436 |  7212 |  9461 |
| * 5647
 | * 3788
 | - 4543 | - 5736 |
|  |  |  |  |