Škola kosmonautů – úkol č.18

Vypočítej příklady. Číslo, které je zbytkem, napiš do horního řádku tabulky. Do spodního řádku pak doplň příslušné písmeno z klíče k řešení. Dokážeš sestavit lidový název této rostliny?

281 : 5 = 531 : 4 = 972 : 9 =

369 : 7 = 894 : 6 = 414 : 8 =

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| R | 0 |
| K | 1 |
| L | 2 |
| E | 3 |
| Á | 4 |
| H | 5 |
| Š | 6 |
| Z | 7 |
| D | 8 |

 Klíč k řešení

 Název rostliny: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tuto rostlinu na jaře vysadíme do záhonu. Vydatně ji zaléváme. Nejdříve vyroste stonek s listy. Potom začne kvést bílými květy. Po odkvětu sklidíme plody se semeny. Semena můžeme sníst, upravit v kuchyni nebo nechat uschnout a na jaře opět vysadit. Po sklizni lehce vytrháme nať a dáme ji na kompost nebo zaryjeme do země.

**Co o této rostlině víš?**

Je to rostlina (vyber správnou odpověď) kulturní – planá

Jakou má podzemní část? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Je to rostlina (vyber správnou odpověď) jednoletá – dvouletá – vytrvalá