Datum zadání: 3.5.2021 Jméno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dělení s přírodou

pracovní list pro 4. ročník ZŠ

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

327 : 6 = 964 : 3 = 547 : 5 =

197 : 9 = 815 : 7 = 463 : 8 =

|  |  |
| --- | --- |
| A | 0 |
| U | 1 |
| L | 2 |
| E | 3 |
| O | 4 |
| H | 5 |
| P | 6 |
| B | 7 |
| D | 8 |
| Z | 9 |

710 : 6 =

 Klíč k řešení:

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

 Název rostliny:

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

Tato rostlina patří mezi ohrožené druhy, a je proto zvláště chráněna. Roste na vlhkých místech. V lužních lesích, na mokrých loukách a také se objevuje na zahradách. Má podzemní část, která se po odkvětu zatáhne hlouběji do země. Tam tato část přezimuje a na jaře opět vystoupí pod povrch země. Vyrostou listy a stonek, kvete na jaře. Tak se to každý rok opakuje.

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 = 108

369 : 7 = 898 : 6 = 149 414 : 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.