Týdenní úkol, týden 32. Jméno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vypočítej.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9087 | 4768 |  | 22:11=\_\_\_ | 3•3•3+3•3•3= \_\_\_ |
| -3597 | 3675 |  | 33:11=\_\_\_ | 2•3•4+2•3•5= \_\_\_ |
| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  | 88:11=\_\_\_ | 4•3-2•6+22:2= \_\_\_ |

**Vynásob indickým způsobem.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 8 | 6 |  |
|  |  |  | 5 |
|  |  |  | 4 |
|  |  |  |  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 9 |  |
|  |  |  | 3 |
|  |  |  | 6 |
|  |  |  |  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 7 | 3 |  |
|  |  |  | 2 |
|  |  |  | 8 |
|  |  |  |  |

 |



Kterou stavbu není možné ve skutečnosti postavit? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Proč? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kolik stěn je možné vidět, pokud postavíš modrou stavbu? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kolik stěn je možné vidět, pokud postavíš bílou stavbu? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Pokud chceš zapůjčit domů krychle ze školy, popros pana učitele.*

**Posuď, zda jsou výroky pravdivé či nikoliv.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Výrok:** | **ano:** 🗹 **ne:** 🗷 |
| Rovnoramenný trojúhelník má dvě strany stejně dlouhé. |  |
| Čtverec má všechny tři strany stejně dlouhé. |  |
| Trojúhelník může mít tři strany různě dlouhé. |  |
| obdélník má dvě protější strany stejně dlouhé. |  |
| čtyřúhelník je vždy čtverec. |  |
| Krychle má osm stěn. |  |
| Krychle má osm vrcholů. |  |

**Doplň i/í, y/ý.**

sm\_čcové kvarteto zadrhnutá sm\_čka nep\_šni se

rub a l\_c kob\_lí mládě nap\_navá kniha

p\_sařská chyba oxid uhl\_čitý silný sp\_s

čas rychle m\_jí pop\_navá rostlina Měs\_ce ubývá

jedovatá s\_ra nadpřirozená s\_la mal\_nový s\_rup

**Napiš věty, které obsahují slovní druhy přesně v tomto pořadí.**

2 1 5 7 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3 1 5 2 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Vymysli souvětí na téma indické násobení, které má tento vzorec.**

V1, protože V2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

V1, ale V2 a V3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zeleně** vybarvi slovo, které je složené pouze z předpony a kořene.

**Červeně** slova, která jsou složená pouze z kořene a přípony.

**Modře** slova, která jsou složená z předpony, kořene a přípony.

**Škrtn**i slovo, které mezi ostatní slova nepatří.

zálesák

lesník

les

ples

prales

lesíček

Napiš pět příslovcí, která odpovídají na otázku: Jak se ti dařilo?

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