Jméno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.) Doplň chybějící písmenko a slovo přečti.**

sedl na paře\_\_ pěkný hři\_\_ zamrzlá kalu\_\_ koňský povo\_\_ velký chlé\_\_ čistý odě\_\_ kup mrke\_\_ nový odě\_\_

suchá věte\_\_ velký mrá\_\_ sypký sní\_\_ ptačí zpě\_\_

hnědý hři\_\_ železná mří\_\_ nízký stro\_\_ čerstvý salá\_\_

bře\_\_ řeky měkký me\_\_ silný rampou\_\_ rychlý pstru\_\_

**2.) Uveď příbuzná slova, která obsahují skupinu s ě.**  krásný – krásně

slabý -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hloupý-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

mladý- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nečekaný-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

střídmý-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ svědomitý-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.) Uveď takové tvary slov v tabulce, které končí písmenem ě.**

**Urči jejich pád, číslo, rod (životnost) slov s ě.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **slovo** | **tvar slova s ě** | **pád** | **číslo** | **rod** |
| půda |  |  |  |  |
| plášť |  |  |  |  |
| prkno |  |  |  |  |
| píseň |  |  |  |  |
| příroda |  |  |  |  |
| voda |  |  |  |  |

**4.) Doplň y/i, ý/í.**

nebe\_pečný přip\_náček, mal\_čký kol\_břík, nesl\_šný šepot zam\_lovaný kom\_ník, mladý, pol\_cista, nepl\_tvej časem, ol\_znul si rty, pl\_nový sporák, pl\_vnul na zem, hl\_něný džbán, opravená s\_lnice, v\_hynulý ještěr, cv\_čitel koní, pol\_toval kamaráda, ob\_čejný rohl\_k, kl\_katá cesta, houba s\_rovinka, v\_nikající muz\_kant, pl\_šový medv\_dek, prádelní kol\_ček, zap\_chnutý přip\_náček, kl\_dová poz\_ce, rumová pral\_nka, zab\_dlený příb\_tek, mal\_čký kol\_břík, m\_dlové bubl\_ny, třm\_nek a kovadl\_nka, hl\_něný džbán, zb\_tečný spěch, v\_cv\_čený ps\_ček, rozb\_tá m\_čka nádobí **5.) Škrtni slovo, které do řady nepatří. Co má skupina slov společného?**

a) ruka, obrázkový, tužka, počítač, jazyk, pýcha, mlynář \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) nic, osm, několik, pátý, chytrý, jedny, dvakrát \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) v, pod, za, před, nad, haf, za, bez \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Rovnici přepiš pomocí zvířátek Dědy Lesoně. Číselnou i zvířátkovou rovnici vypočítej.**

X + 3 = 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2x = 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 + 2x = 10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 + x= 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.) Vypočítej písemné sčítání a odčítání.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 2 | 6 |  | 7 | 5 | 9 |  | 6 | 9 | 4 |  | 5 | 5 | 8 |  | 3 | 7 | 5 |
| 2 | 5 | 3 |  | 1 | 5 | 2 |  | 2 | 2 | 5 |  | 2 | 6 | 8 |  | 4 | 4 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 0 | 3 |  | 7 | 8 | 5 |  | 9 | 9 | 4 |  | 5 | 4 | 6 |  | 7 | 2 | 8 |  |
| - 4 | 7 | 8 |  | - 2 | 6 | 2 |  | -5 | 3 | 5 |  | -4 | 6 | 7 |  | -3 | 3 | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.) Do čtvercové sítě narýsuj jeden trojúhelník a jeden čtyřúhelník. Oba útvary musí mít stejný obsah. Pojmenuj je a zapiš je šipkami.**

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

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

**4.) Vypočítej.**

14+7•(3-1)=\_\_\_ 43 – (16 - 8)= \_\_\_ (5 . 8) + (7 . 6)=\_\_\_

231 – (57+52+16) = \_\_\_ 7 . 8 + 34=\_\_\_ 85 - 6 . 6= \_\_\_

71 – 12 + 6 = \_\_\_ 654 – 423 +63 = \_\_\_ 754 – 36 + 82 = \_\_\_