

1. Doplň vynechaná písmena.

Dnes se hraje d__lež__té utkán__ v hokej__. Hokej__sté jezd__ tak r__chle, až jim le__stř__ká od bruslí, a stř__lej__ na branku. Na hlav__maj__př__lbu, aby je let__c__puk nezran__l. Rozhodč__pozorn__sleduje hru a každ__přestupek proti pravidl__m hne__př__sn__trestá. V prvn__třet__n__neud__lal n__kdo ch__bu. Po přestá__ce jeden z__točn__k__dostal př__hrá__ku a okamž__t__se ř__t__l na branku soupeře. __silí ob__tavých obránc__zabrán__t pohrom__bylo marné. Hráč využ__l zmatku u brank__, vystřelil a puk se odrazil od t__čk__do sít__. Pro brankáře to byla tě__ká zkou__ka. V posledn__část__hr__se hráč__m__navou tém__ř pletou noh__. Utkán__konč__vít__zn__pro domác__. D__vác__odcházej__spokojen__dom__. Byl to he__k__zápa__.

Vypiš ze cvičení slova, ve kterých se píše ú.

2. Napiš tato slova s předponou ne. Všimni si, že po předponě zůstává ve slovech ú.

úplatný - _____ únavná - _____

úplný - _____ účast - _____

Tohle je  _____.

3. Ve slovech označ kořen. Tvoř slova příbuzná se stejným kořenem.

jazyk - _____ zimoviště - _____

ozývat - _____ zítřejší - _____

4. Odpověz danými druhy vět.

	Co ti lidé říkají, když jsi hodný?	Co ti lidé říkají, když zlobíš?
oznamovací		
rozkazovací		
tázací		
přací		

Dobrovolné procvičování

Výstaviště https://www.matika.in/cs/test.php?g_idt=63486efe5148c

Parkety https://www.matika.in/cs/test.php?g_idt=63486f545970f

Slova s dě, tě, ně, bě, pě, vě

https://www.skolasnadhledem.cz/game/6786?activity_lock=07d2b556c78c107f3e1267425566ab59



5. Vypočítej.

88	65	42	57	34	28	57
17	39	48	56	97	77	66

8. Vyřeš slovní úlohu.

V nemocnici potřebují dát na pokoje nové postele.

Mají 4 pokoje po 6 postelích, 10 pokojů po 4 postelích a 6 pokojů po 2 postelích. Kolik postelí musí objednat?

Odpověď: _____

7. Pojmenuj části houby.



10. Pojmenuj části směrové růžice.



9. Doplň, jaké číslo si myslím.

Myslím si číslo,

- a) když k němu přičtu 12, dostanu 47. Myslím si číslo _____.
- b) když ho vynásobím 3 a pak k němu přičtu 9, dostanu číslo 30. Myslím si číslo _____.

10. Vyřeš hady.

$$5 \xrightarrow{12} \text{○}$$

$$11 \xleftarrow{2} \text{○} \xrightarrow{3} \text{○}$$

$$16 \xrightarrow{\text{○}} 22 \xleftarrow{13} \text{○}$$

$$9 \xleftarrow{2} \text{○}$$

$$\text{○} \xleftarrow{5} 11$$

$$\text{○} \xrightarrow{8} \text{○} \xrightarrow{11} 23$$

$$11 \xrightarrow{2} \text{○} \xrightarrow{3} \text{○}$$

$$\text{○} \xrightarrow{7} 19$$

$$\text{○} \xleftarrow{8} \text{○} \xleftarrow{11} 23$$

11. Narýsuj přímku p. Napiš 2 body, které na přímce leží a 1 bod, který na přímce neleží.