

Napiš výsledky do sešitu Př:

**1. Doplň chybějící výrazy v textu:**

- 1) Sliny obsahují enzym ....., který štěpí ..... až na ve vodě rozpustnou sladkou .....
- 2) Slinivka břišní je smíšenou žlázou, která produkuje ..... a současně také .....
- 3) Žluč obsahuje žlučová barviva, která vznikají v .....
- 4) Činností hnilobných bakterií v tlustém střevě vznikají .....
- 5) Člověk denně vyloučí ..... slin (uved' množství).
- 6) Nejčastějším onemocněním dásní je .....
- 7) Počáteční oddíl žaludku se nazývá .....
- 8) Defekační reflex je .....
- 9) Trávení cukrů se uskutečňuje v ..... a .....
- 10) Činností střevních bakterií vznikají vitamíny ..... a .....
- 11) Obranný žaludeční reflex je .....
- 12) Počáteční oddíl tenkého střeva se nazývá .....
- 13) Dospělý člověk má ..... zubů.

**2. Urči, zda jsou následující tvrzení pravdivá, napiš ano/ne. Pokud tvrzení není správné, oprav chybné slovo (slova) – napiš celou správnou větu!!!**

- a) Délka tenkého střeva je 1-1,5 metrů.
- b) V žaludeční št'ávě je obsažena kyselina octová, enzym pepsin a hlen.
- c) Prostřední oddíl tenkého střeva se nazývá lačník.
- d) Žluč se tvoří ve žlučníku.
- e) Detoxikace probíhá v játrech.
- f) Dospělý člověk má v dutině ústní celkem 8 špičáků.
- g) Koncový oddíl žaludku se nazývá česlo.
- h) Tlusté střevo začíná vzestupným tračníkem.
- i) Mléčný chrup neobsahuje špičáky a poslední stoličky (osmičky).
- j) Sliny jsou vylučovány těmito 3 slinnými žlázami: podjazyková, příušní a lícní.
- k) Žlučové kyseliny štěpí tuk na tukové kapičky = emulgace tuku.
- l) Žaludeční vředy vznikají působením kyseliny octové, která je obsažena v žaludeční št'ávě.