

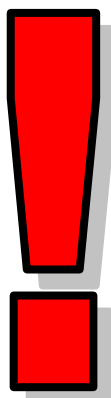
Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 3.

Opakování vzdělávacího celku: Písemné sčítání s přechodem přes 10

1. Zopakuj si postup písemného sčítání:

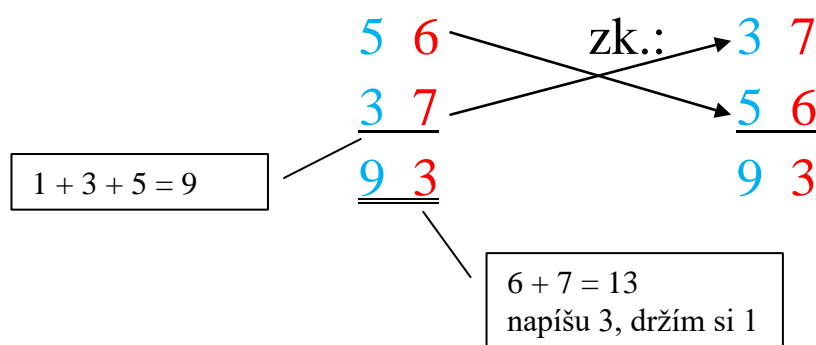


Při písemném sčítání zapíšeme pečlivě jednotky pod jednotky a desítky pod desítky.

Znaménko + nepíšeme, namísto = celý příklad podtrhneme.

Sčítáme směrem zdola nahoru, nejdříve jednotky s jednotkami a potom desítky s desítkami.

Zkoušku u sčítání provádíme záměnou sčítanců, zkouška odčítáním se sice může použít, ale odčítání je složitější operace a může vést k chybě, proto zkoušku odčítáním nepoužíváme.

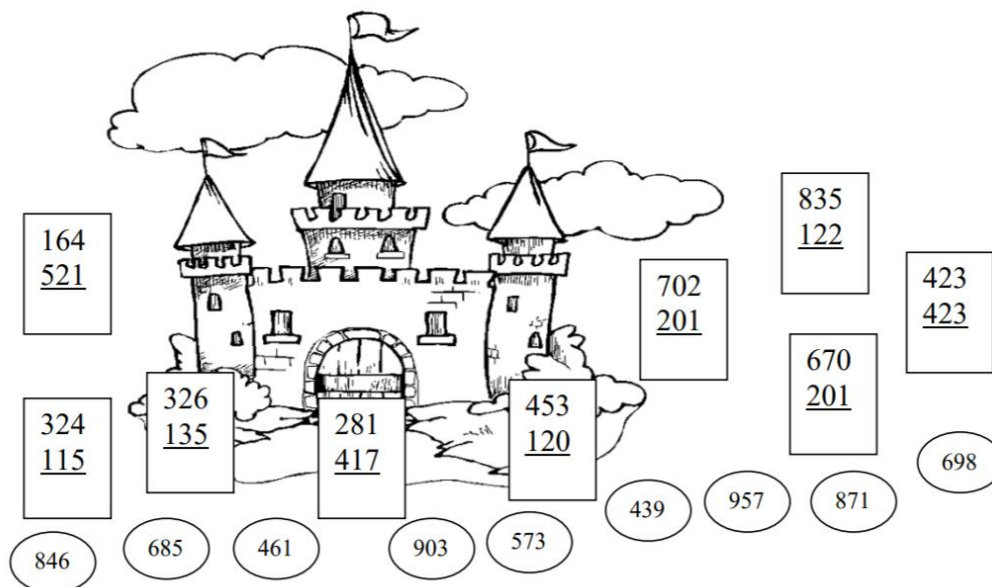


2. Vypočítej příklady včetně zkoušky:

38 zk.: _____	45 zk.: _____	87 zk.: _____	71 zk.: _____
<u>27</u>	<u>38</u>	<u>4</u>	<u>19</u>
=====	=====	=====	=====

22 zk.: _____	17 zk.: _____	41 zk.: _____	69 zk.: _____
<u>58</u>	<u>59</u>	<u>19</u>	<u>12</u>
=====	=====	=====	=====

6. Obsad' hrad! Najdi správný výsledek ke každému příkladu, výsledek a příklad vybarvi stejnou barvou.



7. Spočítej slovní úlohy (nezapomeň na správný postup – zkrácený zápis, výpočet, odpověď). Vedle úlohy si můžeš napsat pomocný výpočet:

V divadle bylo 364 míst v přízemí a 276 míst na balkoně. Kolik míst bylo v divadle?

Filmové představení Na vlásku navštívilo 328 dětí. Dospělých bylo o 152 více. Kolik diváků celkem navštívilo filmové představení?

Vypracovala: Magdaléna Koukalová