

Milí žáci, tak máme po velikonočních prázdninách a znovu se pustíme do práce. Doufám, že se již brzy spolu uvidíme a budeme se zase učit společně ve škole.... Jak jsem vám již říkala před prázdninami, budeme se nyní učit novou látku = sčítání a odčítání trojciferných čísel. My už to ale z části umíme, protože jsme již sčítali a odčítali dvouciferná čísla.

Příklad:  $523 + 462 =$                       zapíšeme příklad pod sebe                      
$$\begin{array}{r} 523 \\ + 462 \\ \hline 985 \end{array}$$
 **985 ( sčítáme od jednotek  $2 + 3 = 5$ , pětku zapíšeme pod dvojku a dál počítáme  $6+2 = 8 \rightarrow$  zapíšeme 8 pod 6 a dál počítáme  $4+ 5 = 9 \rightarrow 9$  zapíšeme pod 4 , máme výsledek, který si ověříme zkouškou, od výsledku odečteme sčítance tj** 
$$\begin{array}{r} 985 \\ - 462 \\ \hline 523 \end{array}$$
                      
$$\begin{array}{r} 985 \\ - 523 \\ \hline 462 \end{array}$$
 **523 nebo 462**

### PAMATUJ !!!

Při písemném sčítání musíme psát pozorně jednotky pod jednotky, desítky pod desítky, stovky pod stovky!!! Písemné sčítání začínáme vždy od jednotek !!!

**Domácí úkol - přepište příklady a vypočítejte do domácího sešitu:**

**Vzor:**  $368 + 221 =$                       
$$\begin{array}{r} 368 \\ + 221 \\ \hline 589 \end{array}$$

**364 + 218**

**607 + 161**

**425 + 564**

**468 + 321**

**568 + 311**

**slovní úlohy:**

**1. První díl knihy Naše příroda má 223 stran. Druhý díl má 266 stran, kolik stran mají oba díly dohromady?**

**2. Ve skladě pekárny mají 464 kg ( kilogramů) pšeničné mouky a 325 kg žitné mouky. Kolik kg ( kilogramů) mouky mají v pekárně celkem?**

3. Obce Týnec a Lhota se spojily. Obec Týnec má 624 obyvatel a obec Lhota má 263 obyvatel. Kolik obyvatel má nově vzniklá obec?

Dále pracovní sešit "Bystré počítání" díl II. str. 15 vypočítejte a vybarvěte obrázky podle nápovědy.

Znovu si opakujte násobilku a dělení a počítání se závorkami !

Připomínám pravidlo:

Je-li v příkladu násobení a sčítání, dělení nebo odčítání bez závorky, musíme nejdřív násobit př. dělit a potom sčítat nebo odčítat.

Ale je-li v příkladu závorka, provedeme nejdříve výpočet v závorce !!!

příklad

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 2 + 4 = 6 + 4 = 10 & \text{ale} \quad (6 - 4) \cdot 5 = 2 \cdot 5 = 10 \\ 20 : 2 + 4 = 10 + 4 = 14 & (3 + 6) \cdot 5 = 9 \cdot 5 = 45 \end{array}$$

V pracovním sešitě Bystré počítání - díl II, na str. 14 vypočítejte a dopňte příklady !!!

### ČST 3

Minule jsme si povídali o rostlinách.

Víme, že některé rostliny se sejí ( pšenice, žito, oves, řepka ....) a některé sázejí ( cibule, česnek, brambory....).

Podívejte se v učebnici na str. 60, najdete tam důležité rostliny a jejich rozdělení.

Víme, že rostlinky rozdělujeme na zeleninu a ovoce, bylinky, užitkové dřeviny.okrasné rostliny.

Úkol: napište mi, kterou rostlinu máte nejraději a proč ( stačí max. 3 věty)

Budu se těšit, že vás uvidím zítra tj. 7.4. v 8 :30 hod. na SKYPU !!!

---

A ještě soutěžní otázka č.4

*Kdo ilustroval knihy - Ferda Mravenec a Broučci ?* → odpovědi mi pošlete do pondělí 12.4.2021 !!!

Mějte se moc hezky !!!

J.Š.

## Kdo ilustroval knihy - Ferda Mravenec a Broučci?

1.

$$\begin{array}{ccccc} \text{I} & \text{U} & \text{T} & \text{Á} & \text{R} \\ 100 - 54 & 25 + 27 & 72 - 18 & 88 - 9 & 44 + 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{O} & \text{L} & \text{S} & \text{N} & \text{D} \\ 96 - 16 & 45 + 27 & 66 - 9 & 80 - 5 & 66 - 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{J} & \text{E} & \text{K} & \text{Ř} & \text{A} \\ 70 - 14 & 91 - 23 & 20 + 35 & 90 - 27 & 100 - 71 \end{array}$$

2.

$$\overline{46} \quad \overline{72} \quad \overline{52} \quad \overline{57} \quad \overline{54} \quad \overline{60} \quad \overline{79} \quad \overline{54} \quad \overline{80} \quad \overline{60}$$

$$\overline{80} \quad \overline{75} \quad \overline{36} \quad \overline{63} \quad \overline{68} \quad \overline{56}$$

$$\overline{57} \quad \overline{68} \quad \overline{55} \quad \overline{80} \quad \overline{60} \quad \overline{29}$$

