

Vše opsat do školních sešitů v daném pořadí. Takže nejprve vypočítat zadané cvičení, poté zápis, další cvičení, zápis, cvičení atd.

- písemně sčítat cv. 6/str. 49

Pamětné sčítání

$$2,64 + 3,25 = 5,89$$

$$3 + 0,2 + 0,05$$

$$2,64 \xrightarrow{+3} 5,64 \xrightarrow{+0,2} 5,84 \xrightarrow{+0,05} 5,89$$

$$1,56 + 7,27 = 8,83$$

$$7 + 0,2 + 0,07$$

$$1,56 \xrightarrow{+7} 8,56 \xrightarrow{+0,2} 8,76 \xrightarrow{+0,07} 8,83$$

- vypočítat cv. 2, 3/str. 48, cv. 12, 13, 14 /str. 49

Odčítání desetinných čísel

- odčítáme vždy desetiny s desetiny, setiny se setinami atd.
- musíme vyznačit desetinnou čárku

$$\begin{array}{r} 78,74 \\ - 68,42 \\ \hline 10,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132,05 \\ - 20,43 \\ \hline 111,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370,12 \\ - 34,49 \\ \hline 335,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,26 \\ - 78 \\ \hline 6,26 \end{array}$$

- písemně vypočítat cv. 5/ str. 50, cv. 6/ str. 51
- cv. 7/str. 51 – zapsat pouze příklady a vypočítat

Pamětné odčítání

$$8,47 - 5,29 = 3,18$$

$$5 + 0,2 + 0,09$$

$$8,47 \xrightarrow{-5} 3,47 \xrightarrow{-0,2} 3,27 \xrightarrow{-0,09} 3,18$$

$$56,84 - 8,75 = 48,09$$

$$8 + 0,7 + 0,05$$

$$56,84 \xrightarrow{-8} 48,84 \xrightarrow{-0,7} 48,14 \xrightarrow{-0,05} 48,09$$

- vypočítat cv. 2, 3/str. 50, cv. 13, 14, 15, 16, 17/ str. 51

Zaokrouhlování desetinných čísel

- desetinná čísla se zaokrouhlují podobně jako čísla přirozená
- řídíme se číslicí nejbližší nižšího řádu

$$7,3 \dot{\simeq} 7$$

$$3,86 \dot{\simeq} 3,9$$

$$9,5 \dot{\simeq} 10$$

$$7,35 \dot{\simeq} 7,4$$

$$1,9 \dot{\simeq} 2$$

$$19,52 \dot{\simeq} 19,5$$

$$5,1 \dot{\simeq} 5$$

$$0,39 \dot{\simeq} 0,4$$

- vypočítej cv. 1,3,8/str. 52
- cv. 5/str. 52 (pozor, přirozené číslo ne desetinné -> přirozená čísla jsou čísla 1, 2, 3, 4 ,,,)
- cv. 11,12,14,18,20/ str. 53
- cv. 19/str. 53 pouze ústně, abyste věděli, kolik co stojí

- naskenovanou práci lze poslat na email