

1) Ve větách podtrhni rovnou čarou podmět a vlnovkou přísudek, nad ně napiš, jestli se jedná o podmět, přísudek holý (H) nebo rozvitý (R).

Mladší sestra velmi plakala. Skladník rychle vyložil zboží. Oříšková čokoláda mi chutná. Domácí úkol je velmi těžký. Padá sníh. Zahrada krásně kvete. Petr čte knihu.

2) Ve větách rozviň podmět.

Psi štěkají. _____

Míla brečí. _____

3) Ve větách rozviň přísudek.

Žáci píší. _____

Tatínek jede. _____

4.) Oprav chyby. Pak celý text přepiš správně.

Sousední stavení byly zdevastovány. Okna byla rozbité. Dřevěná zábradlí byly nenávratně poškozené.

Staré hnízda pod střechou zůstaly opuštěné. Oplocení kolem domu a pastvin dávno nesloužily svým

účelům. Kuba dobře věděl, že se bude o svůj statek a o své zvířátka vždycky vzorně starat.

5.) Doplň vynechaná písmena.

Já jsem tenkrát v __raz__ l do zahra __. V __hl__ dl jsem si obrovský strom os __paný
třešněm __. V __lezl jsem nahoru do větv __. Zatřásl jsem vš __ s __lou větv __ bohatě obalenou
třešněm __. V tom se větě __ pode mnou zlom __ la. Rázem jsem letěl přímo k zem __. Při
pádu jsem si zlom __ l pravou ruku. Ruka mě s __lně bolela. Sádra vše do někol __ka týdnů
sprav __la.

1. Vypočítej písemně:

$$\begin{array}{r} 43\,982\,546 \\ 8\,729\,825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\,342\,977 \\ 931\,084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\,732\,164 \\ -7\,384\,527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\,487\,240 \\ -38\,269\,527 \\ \hline \end{array}$$

2.) Vypočítej slovní úlohu.

Na stole ležela jablka. Aleš z nich vzal polovinu a zbylá čtyři jablka si vzal Emil. Kolik jablek si vzal Aleš?

3.) Dopln tak, aby byl součet dvou čísel v polích stejné barvy 35.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 26 \quad \blacksquare \\ \blacksquare \quad \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare \quad \square \quad \blacksquare \\ 116 \quad \square \\ 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \blacksquare \quad \square \quad 207 \\ \blacksquare \quad \square \quad \square \\ \square \quad 313 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \blacksquare \quad 5 \quad \square \\ \square \quad \blacksquare \quad \square \\ 173 \quad \square \\ 460 \end{array}$$

4.) Narýsuj pomocí kružítka rovnostranný trojúhelník KLM o délce strany 5 cm.

5.) Narýsuj pravouhlý trojúhelník ABC. $|AB| = 6$ cm, $|CA| = 8$ cm. Změř a zapiš délku úsečky BC.