

# TÝDENNÍ DOMÁCÍ ÚKOL ČJ č.10

Jméno: \_\_\_\_\_

## 1. Spoj věty.

*Naše nejvyšší hora*

*se jmenuje Olomouc.*

*Metro u nás*

*lázně Karlovy Vary.*

*Karlův most dal postavit*

*prales Boubín.*

*Jedno moravské město*

*se nazývá Třebíč.*

*Na Šumavě najdeme*

*jezdí jenom v Praze.*

*V západních Čechách leží*

*král Karel IV.*

## 2. Přepiš větu vázaným písmem.

TĚŠÍME SE NA ŠKOLU V PŘÍRODĚ. UŽ ABY BYLA !

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 3. Doplň I, í, y, ý

Ř\_ d\_ č jel po dáln\_ c\_ do J\_ hlavy.

Námořn\_ c\_ napínaj\_ placht\_. Cestuj\_ c\_ vyhlíž\_ z oken.

Žác\_ a žák\_ ně navšt\_ vili hrad\_ a zámk\_.

Nosič\_ na let\_ št\_ pomáhaj\_ s kufr\_.

Na nádraž\_ poč\_ táme vagón\_. Parn\_ k př\_ jel do zátok\_.

# TÝDENNÍ DOMÁCÍ ÚKOL MA

## 1. Vyřeš

A) Kdo se schovává v šifře?

$3 \cdot 4 = P$

$6 \cdot 3 = I$

$1 \cdot 8 = N$

$2 \cdot 7 = C$

$4 \cdot 5 = R$



12

20

18

8

14

B) Kdo se schovává v šifře?

$4 \cdot 4 = E$

$6 \cdot 4 = A$

$3 \cdot 3 = P$

$3 \cdot 5 = K$

$2 \cdot 6 = O$

$1 \cdot 0 = P$

$5 \cdot 4 = L$



9

12

0

16

20

15

24

## 2. Vypočítej

$59 + 4 = \underline{\quad}$

$46 + 9 = \underline{\quad}$

$62 - 4 = \underline{\quad}$

$82 - 9 = \underline{\quad}$

$76 + 8 = \underline{\quad}$

$24 - 7 = \underline{\quad}$

$85 + 8 = \underline{\quad}$

$74 - 9 = \underline{\quad}$

$83 - 9 = \underline{\quad}$

$26 - 7 = \underline{\quad}$

$71 - 4 = \underline{\quad}$

$65 + 8 = \underline{\quad}$

$18 + 5 = \underline{\quad}$

$67 + 4 = \underline{\quad}$

$16 + 6 = \underline{\quad}$

$78 + 6 = \underline{\quad}$

$73 + 9 = \underline{\quad}$

$47 - 9 = \underline{\quad}$

$16 + 5 = \underline{\quad}$

$51 - 8 = \underline{\quad}$

$36 + 5 = \underline{\quad}$

$79 + 7 = \underline{\quad}$