

Vážení rodiče, milé děti, zasílám učivo na celý tento týden. Vaším úkolem je pečlivě vypracovat všechna cvičení dle pokynů a odeslat je **VŠECHNA DOHROMADY** v jednom e-mailu nejpozději do neděle 14. 06. 2020. Pokud si úlohy nemůžete vytisknout, přepište je do sešitu. Vše nafot'te a pošlete. Děkuji. V.

Matematika

1. Najdi řešení rovnic, správnost si ověř zkouškou (str. 35/ cv. 14):

$$a + 55\,267 = 100\,000$$

$$56\,548 - c = 8\,347$$

$$80 \cdot b = 20\,800$$

2. Zapiš desetinným číslem v daných jednotkách (str. 44/ cv. 7):

$$2\text{ m } 35\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$$

$$5\text{ dm } 6\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$$

$$3\text{ m } 5\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$$

$$2\text{ dm } 33\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$$

3. Zapiš pečlivě čísla pod sebe a sčítej písemně (str. 49/ cv. 6b):

$$54,3 + 68 + 149,76 =$$

$$378,27 + 22,1 + 178,38 =$$

$$65 + 182,9 + 75,38 =$$

4. Slovní úloha (str. 35/ cv. 10):

V jedné nádrži je 1 700 litrů vody, ve druhé 1 440 litrů. Kolik litrů je potřeba přčerpat z první do druhé, aby bylo v obou stejně?

5. Vypočítej písemně. Které početní úkony provedeš nejdříve? (str. 43/ cv. 12):

$$45\,810 : 9 + 16\,384 =$$

$$3\,284 + 23\,596 : 68 + 369 =$$

6. Zapiš zlomky jako desetinná čísla. (str. 34/ cv. 5):

7. Zaokrouhli (str. 52/ cv. 1):

a) na jednotky

$$8,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) na desetiny

$$15,62 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Slovní úloha (str. 43/ cv. 15):

Do školy chodí 531 dětí, z toho $\frac{5}{9}$ dívek. Kolik chlapců chodí do této školy?

Český jazyk

1. Napiš přídavná a podstatná jména v daném rodě, čísle a pádě (str. 74/ cv. 2)

veselá příhoda (č. j., p. 7.) _____ mladý kůň (č. mn., p. 2) _____

zdravé jehně (č. mn., p. 3.) _____ chytré děvče (č. j., p. 4.) _____

líný osel (č. mn., p. 5.) _____ drsná tvář (č. mn., p. 6.) _____

2. Napiš slovní spojení v 1. pádě čísla množného (str. 75/ cv. 7):

Droboučkový chlapec, olomoucký občan, plachý kůň, starý vlk, lehký atlet, dlouhý had, velký lev, liberecký závodník, běloučkový medvídek, polský turista.

3. Dopln do slov i/y, í/ý. Vypiš přídavná jména a urči jejich druh:

Hladov__ šakal__, losos__ potěr, zlob__ v__ chlapci, ciz__ jaz__ k, krab__ klep__ tka,
neznám__ lidé, m__ nul__ v__ tisk, mal__ pstruz__, m__ c__ potřeb__, s__ sl__ zásob__,
krokodýl__ zub__, starob__ l__ zv__ k, ps__ v__ tí, včel__ úl__, koz__ chl__ vek.

Geometrie

1. Slovní úloha (str. 13/ cv. 3):

Narýsuj čtverec ABSD, $|AB| = 4$ cm. Dále narýsuj obdélník KLMN, který má $|KL| = 2$ cm a $|LM| = 60$ mm. Vypočítej jejich obvod a obsah.

2. Převáděj na zadané jednotky (str. 25/ cv. 4a,b):

a) $6 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$27 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$16 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

b) $700 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

$900\,000 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$2\,800 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

3. Slovní úloha (str. 38/ cv. 5):

Narýsuj přímku p , na ní zvol bod T . Sestroj body K a L tak, aby bod T byl středem úsečky KL .