

Materiály k samostudiu

Pondělí 20. 4. 2020

Třída 6. A

ČESKÝ JAZYK

VYPRAVOVÁNÍ

1. Uč. s. 124 – nastudovat informace o vypravování
2. Uč. s. 124 - 125, cv. 1 a-f Vypracujte do sešitu na sloh, nezapomeňte na datum a nadpis, abychom to po návratu do školy rychle našli a mohli zkontrolovat.

NÁPOVĚDA: **Dějová slovesa** (akční slovesa) vyjadřují nějakou činnost (např. skákat, vařit, česat se...), na rozdíl od těch stavových, které vyjadřují stav či jeho změnu (stydět se, zčervenat, zlenivět).

MATEMATIKA

Oprava ze 14. 4. 2020

Pracovní sešit 1. díl, strana 36 / cvičení A – 8

- a) 401 316 b) 24 600 312

Pracovní sešit 1. díl, strana 36 / cvičení A – 9

- a) 2 062 (zbytek 3) b) 921 (zbytek 9)

Doufám, že jste udělali také zkoušku!! Zkouška by měla být rozdělená na násobení, výsledek násobení opsat a přičíst zbytek!! Doufám, že jste si to pamatovali.

Pracovní sešit 1. díl, strana 36 / cvičení A – 10

kniha 246 stran
za 6 hodin 138 stran za 1 hodinu $138 : 6 = 23$ (stran)
za 10 hodin x stran

$$x = 10 \cdot 23$$

$$x = 230 \text{ stran}$$

Knížku s 246 stranami za 10 hodin nepřečte.

Pracovní sešit 1. díl, strana 36 / cvičení A – 11

Pracovní týden 6 dní

Tržby PO – Pá $3864 + 4178 + 3617 + 3950 + 4796 = 20\,405$

Průměrná denní tržby 4 600 Kč

Tržba ze 6 dní $6 \cdot 4600 \text{ Kč} = 27\,600 \text{ Kč}$

$x = 22$ žáků

na sobotu zbývá $27\,600 - 20\,405 = 7\,195$

V sobotu musí utržit 7 195 Kč.

Pracovní sešit 1. díl, strana 42/ cvičení A – 14

Celkem výlet 28 km

do přestávky 10 km

do oběda třetinu zbytku 6 km

zbytek $28 - 10 = 18 \text{ km}$, třetina zbytku $18 : 3 = 6$

po obědě x km

$x = 28 - 10 - 6$

$x = 12 \text{ km}$ Po obědě jim zbylo 12 km.

Práce na 20. 4. 2020

Pracovní sešit 1. díl strana 43 / cvičení B – 20, B – 21, B – 22, B – 23, B – 24, B – 25

Školní sešit

Čísl soudělná a nesoudělná

Nesoudělná čísla mají největšího společného dělitele 1.

Čísla 5 a 8 jsou čísla nesoudělná, čísla 3 a 5 nesoudělná, čísla 7 a 11 nesoudělná.

Soudělná čísla mají kromě jedničky ještě dalšího společného dělitele.

Čísla 6 a 8 jsou čísla soudělná, protože kromě jedničky mají ještě dělitele dvojku.

Soudělná čísla 6 a 9, 14 a 42 atd.

Nejmenší společný násobek – malé n.

1. Možnost : $n(3, 4, 8) = 24$

$N_3 = 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, \dots$

$N_4 = 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, \dots$

$N_8 = 8, 16, 24, 32$

1. Udělám rozklad čísel:

2. $n(3, 4, 8) = 2 \cdot 2 \cdot 3 = 24$

$3 = 3$

$4 = 2 \cdot 2$

$8 = 2 \cdot 2 \cdot 2$

U beru to, co je tam společného jednou a vše okolo

Kdybych chtěla $D(3, 4, 8) = 1$

Nic jsem společného u všech tří čísel nemohla zakroužkovat, tak je největším společným dělitelem 1.

ANGLICKÝ JAZYK

<https://www.liveworksheets.com/ju52361bx>

Dnes to bude jednoduché a rychlé, ale občas nahlédneš do slovníku. Opět platí, že práci si můžeš zkontrolovat sám/sama nebo mi ji poslat.

NĚMECKÝ JAZYK

1. . Hör gut zu und sprich nach: / Poslouchej a opakuj:

<https://www.dw.com/de/7-familie/a-19518342>

2. www.klett.cz - Němčina - online cvičení - Němčina - výběr učebnice: Wir neu 1 - výběr kapitoly: 7. Mautzi, unsere Katze

- vygenerujte si všechny typy úkolů
- nezapomeňte na vyhodnocení