

ŘEŠENÍ

Čtvrtek 28.5.

ČJ: Do školního sešitu přepiš cvičení a dopň i, í, y, ý.

datum

Zbytečné otázky, ubývá vody, pobývali na horách, obyčejný den, dobytčí farma, kobyli mléko je dobré, sčítání obyvatelstva, nábytkářská firma, pevný jako býčí kůže, plaval v horské bystřině, náměstí v Příbyslavi je úchvatné, bylinkový čaj léčí nemoci, zatoulané dobytče, všichni mí bratři bydlí na ubytovně

Pátek 29. 5.

M: Vypracuj ve velkém pracovním sešitě slovní úlohy 13 cv. 3 a 4, a na straně 14 cv. 7.

3. Měsíc březen má celkem 31 dnů. Kolik je to celých týdnů a kolik dnů zbývá?

$31 : 7 = 4$ (zb. 3) Počet celých týdnů: 4 Zbývá dnů: 3

2

4. Studenti odjeli na jazykový kurz do Londýna. Kurz trval 40 dnů. Kolik to bylo celých týdnů a kolik dnů?

$40 : 7 = 5$ zb. 5 Jazykový kurz trval 5 týdnů a 5 dnů.

Jazykový kurz začal v pondělí, který den v týdnu skončil?

Jazykový kurz skončil v pátek.

3

7. Kolik aut bude potřeba pro 17 svatebních hostů? Počítá se s tím, že v jednom autě pojedou 3 hosté (a žádný z hostů nebude auto řídit). Kolik aut bude plně obsazeno a kolik hostů pojedou v autě, které nebude plně obsazeno?

$17 : 3 = 5$ (zb. 2)

Plně obsazených bude 5 aut a v posledním autě pojedou 2 hosté.

2

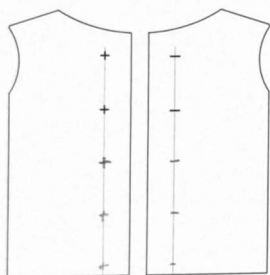
ČJ: U slov doplňovacího cvičení ze čtvrtka urči slovní druhy. Pozoruj, které slovní druhy se opakují nejčastěji.

Zbytečné² otázky¹, ubývá⁵ vody¹, pobýval⁵ na⁷ horách¹, obyčejný² den, dobytčí² farma¹, kobyli² mléko¹ je⁵ dobré², sčítání¹ obyvatelstva¹, nábytkářská² firma¹, pevný² jako⁸ býčí² kůže¹, plaval⁵ v horské² bystřině¹, náměstí¹ v⁷ Příbyslavi¹ je⁵ úchvatné², bylinkový² čaj¹ léčí⁵ nemoci¹, zatoulané² dobytče¹, všichni³ mí³ bratři¹ bydlí⁵ na⁷ ubytovně¹

Pondělí 1. 5.

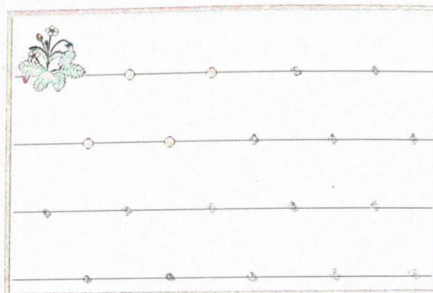
M: Vypracuj ve velkém pracovním sešitě na straně 14 cv 11 a 12.

11. Švadlena si vyznačila místo, do kterého přišije první a druhý knoflík. Pomocí proužku papíru vyznač místa pro další knoflíky a knoflíkové dírky, které musí být od sebe stejně daleko.



1

12. Na záhonku je vyznačeno místo pro vysázení sazenic jahod. Jahody jsou na řádcích stejně daleko. Pomocí proužku papíru vyznač místa pro další sazenice tak, aby byly na záhonku rovnoměrně rozsázeny.



1

Toto učivo (zvládám dobře – částečně – doučím se).

Maximální počet bodů: 28

Dosažený počet bodů:

ČJ: U následujících podstatných jmen doplňovacího cvičení ze čtvrtka urči mluvnické kategorie.

podstatné jméno	pád	číslo	rod
otázky	1.	mn.	ž.
vody	2.	j.	ž.
na horách	6.	mn.	ž.
nemoci	4.	mn.	ž.
bratři	1.	mn.	m. živ.
na ubytovně	6.	j.	ž.

Úterý 2. 5.

M: Vypracuj z učebnice do školního sešitu slovní úlohy na str. 117 cv. 23 a 24, a na str. 118 cv. 30

datum

str. 117, cv. 23

délka koberce37m

délka 1 pruhu.....5m

Kolik bude pruhů?

Kolik metrů zbyde?

$$37:5 = 7 \text{ (zb.2)} \quad \text{ZK: } 7 \times 5 = 35 + 2 = 37$$

Celkem bude 5 pruhů koberce. Zbydou 2 metry.

Str. 117, cv. 24.

Celkem korun50 Kč

Cena 1 koláčku7 Kč

Kolik koláčků koupila?

Kolik korun jí zbylo?

$$50:7 = 7 \text{ (zb.1)} \quad \text{ZK: } 7 \times 7 = 49 + 1 = 50$$

Celkem koupila 7 koláčků. Zbyla jí 1 koruna.

Str. 118, cv. 30

Délka látky.....20 m

Délka jednoho kusu.....6 m

Kolik kusů nastříhal?

Kolik metrů mu zbylo?

$$20:6 = 3 \text{ (zb. 2)} \quad \text{ZK: } 3 \times 6 = 18 + 2 = 20$$

Nastříhal celkem 3 kusy. Zbytek látky měřil 2 m.

ČJ: Z doplňovacího cvičení ze čtvrtka vypiš do školního sešitu slovesa.

datum

ubývá, pobýval, je, plaval, léčí, bydlí

Středa 23. 5.

M: Vypracuj z učebnice do školního sešitu příklady na str. 119 cv. 36. U každého proved' i zkoušku.

datum

uč. str. 119, cv. 36

$$29 : 7 = 4 \text{ (zb.1) , protože } 4 \times 7 = 28, 28 + 1 = 29$$

$$32 : 5 = 6 \text{ (zb.2) , protože } 6 \times 5 = 30, 30 + 2 = 32$$

$$5 : 3 = 1 \text{ (zb.2) , protože } 1 \times 3 = 3, 3 + 2 = 5$$

$$7 : 6 = 1 \text{ (zb.1) , protože } 1 \times 6 = 6, 6 + 1 = 7$$

$$54 : 7 = 7 \text{ (zb.5) , protože } 7 \times 7 = 49, 49 + 5 = 54$$

$$40 : 6 = 6 \text{ (zb.4) , protože } 6 \times 6 = 36, 36 + 4 = 40$$

$$3 : 4 = 0 \text{ (zb.3) , protože } 0 \times 4 = 0, 0 + 3 = 3$$

$$49 : 7 = 7, \text{ protože } 7 \times 7 = 49$$

$$18 : 5 = 3 \text{ (zb.3) , protože } 3 \times 5 = 15, 15 + 3 = 18$$

$$4 : 6 = 0 \text{ (zb.4) , protože } 0 \times 6 = 0, 0 + 4 = 4$$

$$63 : 7 = 9, \text{ protože } 9 \times 7 = 63$$

$$60 : 7 = 8 \text{ (zb.4) , protože } 8 \times 7 = 56, 56 + 4 = 60$$

$$24 : 7 = 3 \text{ (zb.3) , protože } 3 \times 7 = 21, 21 + 3 = 24$$

$$65 : 7 = 9 \text{ (zb.2) , protože } 7 \times 9 = 63, 63 + 2 = 65$$

$$2 : 5 = 0 \text{ (zb.2) , protože } 0 \times 5 = 0, 0 + 2 = 2$$

$$47 : 7 = 6 \text{ (zb.5) , protože } 6 \times 7 = 42, 42 + 5 = 47$$

$$51 : 6 = 8 \text{ (zb.3) , protože } 8 \times 6 = 48, 48 + 3 = 51$$

$$3 : 7 = 0 \text{ (zb.3) , protože } 0 \times 7 = 0, 0 + 3 = 3$$

$$1 : 4 = 0 \text{ (zb.1) , protože } 0 \times 4 = 0, 0 + 1 = 1$$

$$39 : 7 = 5 \text{ (zb.4) , protože}$$

$$18 : 5 = 3 \text{ (zb.3) , protože } 3 \times 5 = 15, 15 + 3 = 18$$

52 : 7 = 7 (zb.3) , protože 7 x 7 = 49, 49 + 3 = 52

6 : 4 = 1 (zb.2) , protože 1 x 4 = 4, 4 + 2 = 6

35 : 7 = 5, protože 5 x 7 = 35

ČJ: Přepiš si do sešitu následující dvojice slov. Poté každé použij ve větě, aby byl zřejmý jeho význam.

datum

bít x být

Kdo chce psa bít, hůl si najde. Být dobrým člověkem není jednoduché.

dobít x dobýt

Potřebuji dobít telefon nebo se vypne. Dobýt hrad Český Šternberk se podařilo králi Jiřímu z Poděbrad.

sbít x zbít

Podařilo se mi sbít z prken pěknou boudu pro psa. Zbít někoho tak, že má modřiny je trestné.

býlí x bílý

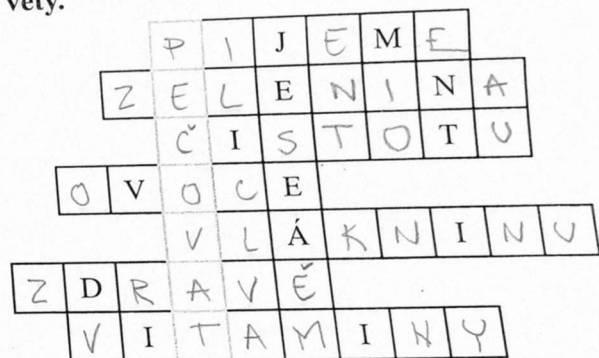
Na louce roste býlí všude. Ten nový bílý dům naproti škole je moc pěkný.

SKN

Vylušti tajenku na straně 48 cv. 10.

10. Doplnovačka. Vyluštěné slovo doplňte do věty.

1. Každý den dostatečně
2. V naší stravě by neměla chybět
3. Pečujeme o tělesnou
4. V naší potravě by měl být dostatek
5. Celozrnné pečivo a luštěniny obsahují
6. Snažíme se jíst střídavě a
7. Živiny důležité pro naše tělo



Tajenka: O svoje zdraví musíme _____.