

Úterý 14. 4.

Čjš

Přijď k ní (3.p.) v neděli na oběd. **Ona** (1.p.) je moje nejlepší kamarádka. Zeptej se **ho** (2.p.) na cestu. **Ty** (1.p.) za nic nemůžeš. Co je u **vás** (2.p.) nového? Povídali jsme si o **tobě** (6.p.). Potkali jsme se s **nimi** (7.p.) před kinem. Bez **tebe** (2.p.) nikam nepojedu. Zhlédla jsem **vás** (4.p.) ve městě. Slyšel **ji** (4.p.) zpívat v divadle.

MŠ 12/2

$$16 : 4 = 4 \rightarrow 4 \cdot 3 = 12$$

12 400 336 840

20 550 63 60

Středa 15. 4.

Čjš

Kdo mi pomůže? My se učíme číst. Zdál se mi sen. My vám napíšeme. Poradíš mi? Nechce se mi tomu věřit. Nelíbí se mi to. I my jsme viděli Sněžku! My tu práci za vás uděláme. Lékaři mi zachránili život.

Čtení

Požár Národního divadla

autor: Jaromír John

- z knihy Rajský ostrov

1. Kdy a jak došlo k požáru?

K požáru došlo 12. srpna 1881. Divadlo začalo hořet od uhlíku z klempířských kamínek při letování hromosvodu.

2. Proč zasáhli hasiči tak pozdě?

Hasiči byli na slavném pohřbu svého zasloužilého člena.

3. Seřaď následující události tak, jak o nich autor píše: Spadl strop hlediště. Zřítela se střecha dovnitř budovy. Zřítel se lustr do hlediště.

1. střecha 2. lustr. 3. strop hlediště

MŠ 12/3

V prodeji 870 vstupenek

Předprodej $\frac{7}{10}$ z celk. množství

Prodali ? vstupenek

$\frac{7}{10}$ z 870 je 609 ($870 : 10 = 87, 87 \cdot 7 = 609$)

V předprodeji se prodalo 609 vstupenek.

MD 12/9

$$(1 + 3 + 2 + 1 + 3 + 3 + 1 + 2) : 8 = 2$$

Aritmetický průměr Milanových známek je 2.

Ajš

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Where's the dog? | 1. The dog is under the table. (or It's under the table.) |
| 2. Where's the ball? | 2. The ball is on the table- |
| 3. Where's the umbrella? | 3. The umbrella is on the sofa. |
| 4. Where's the cat? | 4. The cat is on the chair. |
| 5. Where's the sofa? | 5. The sofa is next to the table. |

Čtvrtek 16. 4.

Čjš

on – osobní	něco - neurčité	někdo - neurčité	který (spojov. výraz) - vztažné
tenhle – ukazovací	její - přivlastňovací	svůj - přivlastňovací	nikdo - záporné
nic - záporné	čí? - tázací	to - ukazovací	vy - osobní

MŠ 12/6

$$\frac{1}{3} \text{ je } 26 \rightarrow \frac{3}{3} \text{ (celek, všechny bučky)} \rightarrow 26 \cdot 3 = 78$$

Maminka upekla 78 buchet.

MŠ 13/5

- a) 60
- b) 210
- c) 8 000
- d) 1 650

Pátek 17. 4.

Čjš

Nohy mi zdřevěněly (kdo, co? – nohy – ty) strachem. Zamával jí (té) na rozloučenou. Vy jste hladoví (mladí)? Nezapomněl na ni (tu). My otcovy (ty spolupracovníky) spolupracovníky neznáme. Přijed' ke mně na chalupu.

mi – 3.p.

jí – 3.p.

Vy – 1.p.

ni – 4.p.

My – 1.p.

mně – 3.p.

MŠ 12/8

Zlomky a jednotky délky

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$\frac{2}{5} \text{ m} = 4 \text{ dm}$$

$$\frac{3}{4} \text{ m} = 7,5 \text{ dm}$$

$$\frac{8}{10} \text{ m} = 8 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{4} \text{ m} = 25 \text{ cm}$$

$$\frac{4}{5} \text{ m} = 80 \text{ cm}$$

$$\frac{7}{10} \text{ m} = 70 \text{ cm}$$

$$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$$

$$\frac{1}{2} \text{ km} = 500 \text{ m}$$

$$\frac{2}{5} \text{ km} = 400 \text{ m}$$

$$\frac{3}{10} \text{ km} = 300 \text{ m}$$

AjŠ

PS str. 20/2 – vyber si jednu z možností

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Where's the supermarket? | 1. The supermarket is next to the sports centre/ opposite the cinema. |
| 2. Where's the bookshop? | 2. The bookshop is next to the cinema/ next to the clothes shop/ opposite the sports centre. |
| 3. Where's the cinema? | 3. The cinema is next to the bookshop/ opposite the supermarket. |
| 4. Where's the café? | 4. The café is next to the sports centre/ opposite the clothes shop. |