

## Pondělí 27. 4.

### MŠ 19/3

a)  $\frac{3}{4}$  z čísla je 18  $\rightarrow \frac{1}{4}$  je 6 (18:3)  $\rightarrow$  hledání číslo je 24 (6.4 = 24)

b)  $\frac{2}{3}$  z čísla je 40  $\rightarrow \frac{1}{3}$  je 20 (40:2)  $\rightarrow$  hledání číslo je 60 (20.3 = 60)

c)  $\frac{5}{7}$  z čísla je 25  $\rightarrow \frac{1}{7}$  je 5 (25:5)  $\rightarrow$  hledání číslo je 35 (5.7 = 35)

### AjŠ

1. you/play/football. You are playing football./ You're playing football.

2. she/drink. She is drinking./ She's drinking.

3. it/rain. It is raining./ It's raining.

4. I/dance. I am dancing./ I'm dancing.

5. they/dive. They are diving./ They're diving.

6. we/swim. We are swimming./ We're swimming.

### Čtení 111 - 117

Jak mohl princ zakletou Odetu vysvobodit?

Musel by jí dát to nejvzácnější, co lidé mají. Lásku.

## Úterý 28. 4.

### ČjD 124/16a)

od dvou rybníků, naproti oběma záhonkům, před dvěma dny, do obou rukávů, ke dvěma cestám, s oběma bratry, na obou nohou, po dvou koláčích, za dvěma taškami, do dvou hodin, z obou lahví

### MŠ 19/5

Splatil ..... 66 000 Kč =  $\frac{3}{8}$  půjčky

Vypůjčil si .....? Kč

$\frac{3}{8}$  jsou 66 000  $\rightarrow \frac{1}{8}$  je 22 000 (66 000 : 3 = 22 000)  $\rightarrow = \frac{8}{8}$  je 176 000 (22 000 . 8 = 176 000)

Pan Slavík si vypůjčil 176 00 korun.

### MD 18/10

a) (15 240 000 + 864 270) – 2 371 600 = 13 732 670

b)  $\frac{1}{4}$  z 8 532 000 = 2 133 000      2 133 000 . 3 = 6 399 000

c) (275 . 38) + (65 842 – 53 847) = 22 445

MD 19/7 (u podtržených výsledků jsme mohli vynechat závorky)

2 340      3 600      10

360      1 030      630

40

450

48 000

### Středa 29. 4.

Čjš

Seřadte se po (3) **třech**. Princ zabil draka s (12) **dvanácti** hlavami.

Do první třídy chodí děti v (6) **šesti** letech. (20) **Dvacet** děleno

(4) **čtyřmi** je pět. V hale stojí stůl s (5) **pěti** židlemi. Přišel jsem

před (3) **třemi** minutami. Od (2) **dvou** hodin jsem nespal.

#### MD 20/1

a) 40                      c) 540

b) 150                     d) 12 000

#### MD 20/4

Radek snědl ..... $\frac{2}{9}$  ze všech koláčů

Michal snědl .....9 koláčů =  $\frac{3}{9}$  ze všech

Radek snědl ..... ? koláčů

$\frac{3}{9}$  je 9  $\rightarrow = \frac{1}{9}$  jsou 3 koláče  $\rightarrow \frac{2}{9}$  je 6

Radek snědl 6 koláčů.

Ajš

1. **she/sit**                      Is she sitting?

2. **you/ watch TV**            Are you watching TV?

3. **they/ sleep**                Are they sleeping?

4. **it/snow**                      Is it snowing?

### Čtvrtek 30. 4.

#### MD 20/11

85 090; 191 906; 27 889 837; 37,89; 15,63; 3,15; 0,09

#### MD 23/4

40,67                      17,45                      3,34                      2,67

65,62                      25,06                      38,2                      5,46