

## Pondělí 20. 4.

### MŠ 13/2

1 h = 60 min                      1 den = 24 h

30 min            20 min            4 h

15 min            12 min            3 h

45 min            6 min            9 h

### MD 13/10

585 (zb.6)                      3 602 (zb.10)

1 357 (zb.1)                    1 691 (zb.2)

## Úterý 21. 4.

### ČjŠ 119/3 (jen ten, kdo nepsal pravopisko)

Zdivočelí holubi zaplnili celé náměstí. Šli jsme od zastávky a po celou dobu nás provázelo psí štěkání. To si místní hafani předávali novinu, že do vsi přijel cizí pes.

### ČjŠ 118/2

určité	neurčité
šest	málo
dvakrát	několikrát
sto	kolikátá
čtyřicet	několikery
šedesát	
deset	
čtyři	
pátá	
dvoje	
jednou	

### MD 14/8

Zájezd zlevněn o  $\frac{1}{3}$  ceny

Sleva ..... 5 760 Kč

Původní cena ..... ? Kč

5 760

   3

17280            Původní cena zájezdu byla 17 280 Kč.

## Středa 22. 4.

### MŠ 17/4

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5}$$

$$\frac{8}{100} + \frac{32}{100} = \frac{40}{100}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{7}{10} = \frac{12}{10}$$

$$\frac{67}{100} + \frac{59}{100} = \frac{126}{100}$$

## Čtvrtek 23. 4.

### MŠ 17/7

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{6}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{85}{10} - \frac{67}{10} = \frac{18}{10}$$

## Pátek 24. 4.

### Čjš

Četli jsme básničku na 31. straně. Jsem 160 centimetrů vysoký. Mám 3 bratry. Dominik vyhrál 1. místo. Janička má 5 lízátek. Jindřich IV. byl císařem Svaté říše římské. Dnes je mi 15 let. Zítra bude už 25. dubna. Iva se narodila 1. 1. 2008. Opište 4. cvičení na 2. straně.

### MŠ 18/1

a)  $\frac{4}{5}, \frac{5}{6}$

b)  $\frac{3}{8}, 1 - \frac{2}{7} = \frac{7}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

c)  $\frac{6}{8}$

$\frac{5}{4}, \frac{3}{3}$

$\frac{2}{6}, 1 - \frac{3}{6} = \frac{6}{6} - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{9}{9}, \frac{7}{8}$

$\frac{9}{10}, 1 - \frac{4}{10} = \frac{10}{10} - \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$

$\frac{11}{7}$

### Ajš z U 24

1. What is bug **b** doing? Bug b/ She's playing football. (He/She poznáš podle vět nahoře)
2. What is bug **e** doing? Bug e/ She's reading.
3. What is bug **f** doing? Bug f/ He's writing.
4. What is bug **g** doing? Bug g/ He's drinking.
5. What is bug **h** doing? Bug h/ He's swimming.