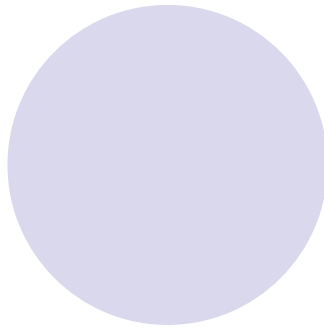
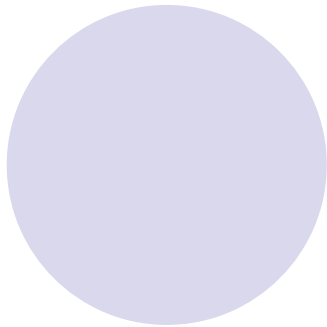


# ČÍSLICE, ČÍSLA A MATEMATICKÁ SAZBA



# ČÍSLA



- většinou arabská, výjimečně římská
- v beletrii slovně (kromě data)
- číslem by neměla začínat věta

## **Příklady:**

### *Správně:*

- dne 17. listopadu ..., pětihodinový maratón ...

### *Nesprávně:*

- 17. listopadu 1989 ..., 5hodinový maratón ...

### *Špatně:*

- Na pískovišti si hráli 3 děti. Aš je vzdálena 2 hodiny chůze.

# ČÍSLA – ODDĚLOVÁNÍ ŘÁDŮ

- vícemístná čísla po třech číslicích
- nesmí se dělit do dvou řádků
- pozor na číslo popisné a datum

## **Příklady:**

- Ludolfovo číslo je 3,145 592 6...
- vzdálenost Země–Měsíc je 384 401 km
- auto stojí 200 000 Kč
- bylo to v roce 2004 v domě číslo 1045/2

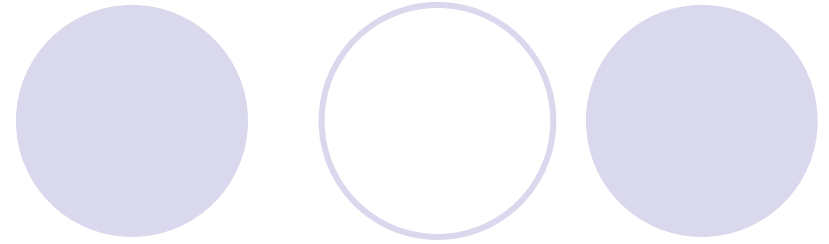
# ČÍSLA – ODDĚLOVÁNÍ ŘÁDŮ

- pokud chceme naznačit periodicitu, lze pravidlo porušit
- u kratších čísel lze používat dvojice
- v celém textu stejně

## **Příklady:**

- $e = 2,7\ 18\ 28\ 18\ 28\dots$
- Telefon je: 412 37 27 27, ale i 412 372 727

# ŘÍMSKÉ ČÍSLICE



- pro označení měsíce, století, knižní kapitoly, řadová čísla panovníků atp.
- sází se verzálkami
- ve významu řadové číslovky s tečkou

## **Příklady:**

- byl to Karel V.
- kapitola VII
- VII. kapitola

# ČÍSLICE A PÍSMENA

- číselné údaje je nevhodné kombinovat se slovními
- lze tolerovat v velkých číslech

## **Příklady:**

*Správně:*

- 5 000, pět tisíc, 10 mil.

*Nevhodně:*

- 5 tisíc, 10 tis.

*Nesprávně:*

- 6 mil. 576 tis., 6 milionů 576 150

# ČÍSLICE A PÍSMENA

- pokud se číslo pojí se slovem, píše se obvykle bez mezer
- pravidla českého pravopisu neumožňují psát mezi číslo a slovo spojovník

## **Příklady:**

*Správně:*

- 25krát, 15násobek, 16bitový, formát A4

*Špatně:*

- 25-krát, 15-násobek, 16-bitový, 16-ti bitový

# PENĚŽNÍ JEDNOTKY

- používají se značky – Kč, £, \$
- v obchodním styku třípísmenný kód – CZK
- k vyjádření celé částky můžeme použít pomlčku
- nesmí se rozdělit na více řádků

## **Příklady:**

- cena je Kč 50,20; cena je 50,—; cena je 50 Kč;  
cena je 50,50 Kč
- měří 189 cm; měří 189,00 cm



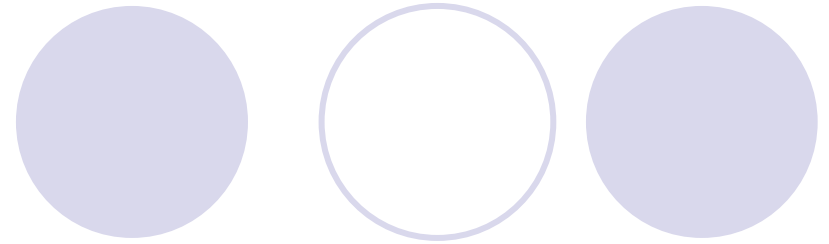
# ŘAZENÍ ČÍSLIC POD SEBE

- podle jednotek, desítek, stovek, ...
- stejně tak desetinné čárky
- použitím desetinného tabulátoru

## Příklady:

10,2	0,01	7500
120,63	0,001	350
7 123,50	0,3	25

# DATUM A ČAS



- pouze jeden správný zápis času

## **Příklady:**

- odjezd vlaku je v 16.30 h
- doběhl v čase 2:53,30 (2 minuty 53 sekund)

*Také je možno:*

- 16.30:15 (16 hodin 30 minut 15 sekund)
- 7 h 30 min (zbytečné)

# DATUM A ČAS



- datum zapisujeme několika způsoby

## **Příklady:**

- 27. 2. 2005
- 27. února 2005
- 27. II. 2005
- 27/2 2005 (méně vhodné)
- 27/II 2005 (méně vhodné)
- 27. 2. '05 (méně vhodné)

# DATUM A ČAS



- vteřina není časová míra
- mezi dnem a měsícem je dělení do dvou řádků je zakázáno
- lze tolerovat dělení mezi měsícem a rokem (u krátkých sloupců)
- na začátku řádku použijeme slůvko „dne“
- v záhlaví dopisů se nesází čárka
- podle ČSN/EN 28601 je správný zápis ve tvaru 2005-02-27T20:30:00

# DATUM A ČAS



## **Příklady:**

### *Správně:*

- 1990–1992 (spojování letopočtů)
- 1990–92 (spojování letopočtů)
- ve Varnsdorfu 27. února 2005
- 2005-02-27 (obchodní dopis)

### *Špatně:*

- 90–92

# TELEFONNÍ ČÍSLA



- lze doporučit dělení po dvou či třech číslicích

## Příklady:

- třímístná 120
- čtyřmístná 10 50
- pětimístná 152 12
- šestmístná 25 25 25
- sedmimístná 855 25 25
- osmimístná 25 45 79 68, 254 579 68
- devítimístná 369 25 24 27, 369 252 427

# TELEFONNÍ ČÍSLA



## Příklady:

- +420 412 258 258 (mezinárodní tvar)
- +420 412 25 82 58 (mezinárodní tvar)
- 603 603 603 (mobilní telefon)
- 603 60 36 03 (mobilní telefon)

PSC

- sázíme podle 3 + 2
- v cizojazyčných materiálech používáme předřazenou zkratku CZ

## **Příklady:**

- 407 47 Varnsdorf
- CZ 407 47 nebo CZ-407 47



# ZLOMKY

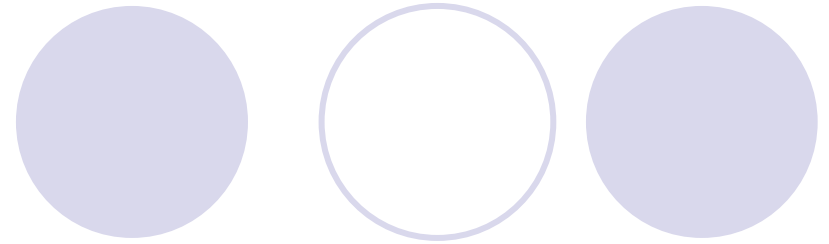


- používáme běžné lomítko
- pro větší efekt můžeme použít slitky
- nelze kombinovat oba zápisy

## **Příklady:**

- $1/3$ ,  $1/4$ , ...
- $1/2$ ,  $1/4$ , ...

# ZNAMÉNKA



- plus, mínus, krát, děleno
- pozor na znaménko mínus

Příklady:

plus +

mínus −

krát . nebo · nebo ×

děleno : nebo /

plusmínus ±

# PROMĚNNÉ A KONSTANTY

- proměnné, konstanty, malou řeckou abecedu sázíme kurzívou
- funkce, zkratky, závorky sázíme základním písmem

**Příklad:**

$$\frac{a \cdot \sin x}{\cos x} = 2x^2 \cdot \sqrt{2x + 1}$$