



Výnimočné školy

Igor Bielich

Určité a neurčité číslovky

Určité a neurčité číslovky

pracovní list



Číslovky podľa ich významu a vzťahu k číselným pojmom môžeme rozdeliť na určité a neurčité.

Určité číslovky

Vieš vyjadriť číslom.

Napr. desať = 10.



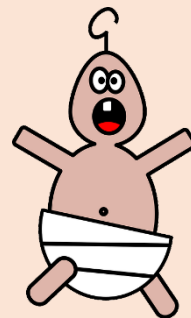
Neurčité číslovky

Neudávajú číslo, ale len neurčité množstvo. Nevieš ho vyjadriť číslom.

Málo = ? (nedá sa presne vyjadriť číslom)

1. V nasledujúcom texte zakrúžkuj číslovky

Narodil som sa pred dvanástimi rokmi. Bolo presne 14. marca 2010. Spočiatku si ma nikto nevšimal, ale potom som raz zaplakal a naraz ma chytilo veľa rúk. Okrem jedného staršieho brata mám ešte aj dve mladšie sestry. Teda už mnoho rokov s nimi zažívam veľa dobrého i zlého.



2. Nájdi v rade čísloviek neurčitú číslovku a označ ju

- a) prvý, tretia, tisíci, osemnásť, niekoľký, šiesty, druhá
- b) šesťdesiatnásobne, viacnásobne, osemnásobný, dvojnásobné
- c) päťkrát, mnohokrát, sedemdesiatkrát, miliónkrát, dvakrát
- d) jedného, dosť, piati, dva tisíce, deväťdesiatdeväť, štyri
- e) tisíc deväťsto deväťdesiat deväť, viac, sedemdesiat, šesť
- f) osem ráz, mnoho ráz, raz, deväť ráz, päť ráz, štyri razy
- g) posledný, deväťnásobný, šesťkrát, druhý, milión, dvadsať



3. Zapiš nasledujúce číslovky pomocou čísla

Príklad: desať = 10

dvadsaťpäť	
štyridsaťkrát	
prvý	
piate	
dosť	
šestnásobný	
osem	
trochu	
tisíc	
nultý	



Tabuľka na rýchle rozlíšenie určitých a neurčitých čísloviek

Číslovky	Čo pomenúvajú?	Ako sa na ne pýtame?	Určité číslovky	Neurčité číslovky
základné číslovky	množstvo počet vecí	Koľko?	devätnásť dve piati	trochu veľa mnoho
radové číslovky	poradie	Koľký v poradí?	prvý šestnásť piate	posledný ostatná
násobné číslovky	počet dejov	Koľkokrát? Koľko ráz? Koľkonásobne?	šesťkrát tri razy dvojnásobne	mnohokrát veľa ráz viacnásobne

