VSTUPNÁ PREVIERKA - Príma

Skupina A

- 1. Zaokrúhli: a) 458 na desiatky
- b) 2 936 na stovky nahor
- c) 52 386 na tisícky nadol
- 2. Usporiadajte vzostupne čísla: 1 380; 1 308; 1 038; 1 083; 1 830; 1 803
- 3. Sčítaj alebo odčítaj ľubovoľným spôsobom a výsledok podčiarkni:

4. Vypočítaj ľubovoľným spôsobom a výsledok podčiarkni. Pri delení urob aj skúšku správnosti.

- b) 151 085 : 41 =
- 5. a) Súčin je 6 000 a jeden činiteľ je 100. Aký je druhý činiteľ?
 - b) Ak je menšenec 5 034 a rozdiel 2 460, aký je menšiteľ?
- 6. Vypočítaj do riadku v správnom poradí:

a)
$$724 - 9 \cdot 6 + 7 \cdot 8 =$$

7. Vlci žijú vo svorkách, ktorá môže mať počas zimy až 24 členov. Každý člen svorky spotrebuje denne aspoň tri kilogramy mäsa. Aspoň koľko kilogramov mäsa spotrebuje vlčia svorka v zime za dva týždne? (zápis, výpočet, skúška, odpoveď)

VSTUPNÁ PREVIERKA 6.roč.

Skupina B

- 1. Zaokrúhli: a) 342 na desiatky nahor b) 3 962 na stovky nadol c) 23 864 na tisícky
- 2. Usporiadajte zostupne čísla: 2 590; 2 509; 2 059; 2 095; 2 950; 2 905
- 3. Sčítaj alebo odčítaj ľubovoľným spôsobom a výsledok podčiarkni:

a)
$$2293 + 5682 =$$

4. Vypočítaj ľubovoľným spôsobom a výsledok podčiarkni. Pri delení urob aj skúšku správnosti.

a)
$$152.48 =$$

- 5. a) Ak je podiel 36 a deliteľ 1 000, aký je delenec?
 - b) Súčet je 9 040 a jeden sčítanec je 3 020. Aký je druhý sčítanec?
- 6. Vypočítaj do riadku v správnom poradí:

b)
$$6 \cdot 50 : 30 + 241 - 84 =$$

7. Tiger dokáže zjesť na jedno posedenie približne 35 kg mäsa. Potom má zvyčajne týždenný pôst. Preto je priemerný prísun potravy tigra 7 kg mäsa denne. Priemerne koľko kilogramov mäsa zjedia štyri tigre za dva týždne? (zápis, výpočet, skúška, odpoveď)