

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:
a) $2\,923 + 5\,862 =$ b) $6\,238 - 1\,539 =$
 4. Vypočítaj ľubovoľným spôsobom a výsledok podčiarkni. Pri delení urob aj skúšku správnosti.
a) $125 \cdot 84 =$ 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) $724 - 9 \cdot 6 + 7 \cdot 8 =$ b) $180 : (3 \cdot 10) + 76 - 8 : 4 =$
 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) $2\,293 + 5\,682 =$ b) $6\,328 - 1\,359 =$
 4. Vypočítaj ľubovoľným spôsobom a výsledok podčiarkni. Pri delení urob aj skúšku správnosti.
a) $152 \cdot 48 =$ b) $154\,770 : 42 =$
 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:
a) $9\,000 - 6\,000 : (480 : 8) \cdot 2 =$ 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)
-