**Násobok, deliteľ, kritériá deliteľnosti- 6. ročník**

1. Samov skok je dlhý 136 cm. Akú dĺžku má 39 jeho skokov. Je to viac ako keď Samo, ktorého skok je dlhý 152 cm, urobí 34 skokov?
2. Zväčšite číslo 287 pätnásťnásobne.
3. Zmenšite číslo 1015 dvadsaťdeväťnásobne.
4. Koľko lístkov môžu predať v kine na jedno predstavenie, ak majú byť všetky kreslá obsadené a na prízemí je 19 radov po 24 kresiel a na balkóne 13 radov po 23 kresiel?
5. Hviezdičky nahraďte číslicami:

8\*06

. \*

\_\_\_\_\_\_\_\_

\*4754

1. Koľkokrát je číslo 2479 väčšie ako číslo 67?
2. Koľko tried je v škole, do ktorej chodí 442 žiakov, ak je v jednej triede priemerne 26 žiakov?
3. Marek, Juraj, Fero zbierajú cédečka. Marek ich má dvakrát menej ako Juraj a Fero ich má trikrát menej ako Marek. Majú chlapci spolu 300 cédečiek, ak Juraj má 168 cédečiek?
4. Koľko 45-miestnych autobusov treba na prevezenie 630 osôb a koľko na prevezenie 765 osôb?
5. Vypíš všetky delitele od 2 po 10.

a/ 800 b/ 801 c/ 720 d/ 4012

1. Akú číslicu doplníme na miesto otáznika, aby sme dostali číslo deliteľné tým, čo je uvedené v zátvorke?

a/ 314? (3) b/ 21?5 (5) c/ 27?6 (6) d/ 6714? (10)

**Násobok, deliteľ, kritériá deliteľnosti- 6. ročník**

* 1. Samov skok je dlhý 136 cm. Akú dĺžku má 39 jeho skokov. Je to viac ako keď Samo, ktorého skok je dlhý 152 cm, urobí 34 skokov?
  2. Zväčšite číslo 287 pätnásťnásobne.
  3. Zmenšite číslo 1015 dvadsaťdeväťnásobne.
  4. Koľko lístkov môžu predať v kine na jedno predstavenie, ak majú byť všetky kreslá obsadené a na prízemí je 19 radov po 24 kresiel a na balkóne 13 radov po 23 kresiel?
  5. Hviezdičky nahraďte číslicami:

8\*06

. \*

\_\_\_\_\_\_\_\_

\*4754

* 1. Koľkokrát je číslo 2479 väčšie ako číslo 67?
  2. Koľko tried je v škole, do ktorej chodí 442 žiakov, ak je v jednej triede priemerne 26 žiakov?
  3. Marek, Juraj, Fero zbierajú cédečka. Marek ich má dvakrát menej ako Juraj a Fero ich má trikrát menej ako Marek. Majú chlapci spolu 300 cédečiek, ak Juraj má 168 cédečiek?
  4. Koľko 45-miestnych autobusov treba na prevezenie 630 osôb a koľko na prevezenie 765 osôb?
  5. Vypíš všetky delitele od 2 po 10.

a/ 800 b/ 801 c/ 720 d/ 4012

* 1. Akú číslicu doplníme na miesto otáznika, aby sme dostali číslo deliteľné tým, čo je uvedené v zátvorke?

a/ 314? (3) b/ 21?5 (5) c/ 27?6 (6) d/ 6714? (10)