Skupina A

1. Definuj, kedy je číslo deliteľné tromi? Uveď príklad takého trojciferného čísla.

2. Definuj prvočíslo a vymenuj päť prvočísel.

3. Nájdi najmenší spoločný násobok a najväčší spoločný deliteľ dvojice čísel 15 a 40.

4. Vypočítajte spamäti : a) (-1)²**.**(-1)³-1² =

b) -8 **.** 231 + 7 **.** 231 =

5. Označ výsledok z týchto možností, pre + =

A) B) C)

6. Vypočítaj a) **.** = b) **:**  =

7. Vypočítajte - + =

8. Upravte

Skupina B

1. Definuj, kedy je číslo deliteľné štyrmi? Uveď príklad takého trojciferného čísla.

2. Definuj zložené číslo a vymenuj päť zložených čísel.

3. Nájdi najmenší spoločný násobok a najväčší spoločný deliteľ dvojice čísel 30 a 48.

4. Vypočítajte spamäti : a) -1**.**(-1)²-(-1)³ =

b) -4 **.** 358 + 7 **.** 358 =

5. Označ výsledok z týchto možností, pre + =

A) B) C)

6. Vypočítaj a) **.** = b) **:**  =

7. Vypočítajte - + =

8. Upravte