**Skupina A  M – P – Deliteľnosť prirodzených čísel**

1. Z čísel 435, 792, 34, 112, 91, 6 120 vypíš všetky čísla:

a) Deliteľné č. 4: .... b) Deliteľné č. 5: .... c) Deliteľné č. 3: ....

1. V čísle 5 86\* nahraď hviezdičku takou číslicou, aby dané číslo bolo deliteľné 2 aj 3 súčasne. Vypíš všetky možnosti.
2. Napíš:
3. najväčšie 2-ciferné číslo deliteľné 3 b) najmenšie 3-ciferné číslo deliteľné 5.
4. Pre číslo 96 nájdi všetky jeho delitele: D96 = { }

**Skupina B  M – P – Deliteľnosť prirodzených čísel**

1. Z čísel 728, 165, 31, 930, 83, 5340 vypíš všetky čísla:

a) Deliteľné č. 4: .... b) Deliteľné č. 5: .... c) Deliteľné č. 3: ....

1. V štvorcifernom čísle 68\*\* doplň posledné dve číslice tak, aby číslo bolo deliteľné zároveň číslami 2 a 5. Vypíš všetky možnosti.
2. Napíš:

a) najväčšie 2-ciferné číslo deliteľné 10 b) najmenšie 3-ciferné číslo deliteľné 3.

1. Pre číslo 72 nájdi všetky jeho delitele: D72 = { }

**Skupina A  M – P – Deliteľnosť prirodzených čísel**

1. Z čísel 435, 792, 34, 112, 91, 6 120 vypíš všetky čísla:

a) Deliteľné č. 4: .... b) Deliteľné č. 5: .... c) Deliteľné č. 3: ....

1. V čísle 5 86\* nahraď hviezdičku takou číslicou, aby dané číslo bolo deliteľné 2 aj 3 súčasne. Vypíš všetky možnosti.
2. Napíš:
3. najväčšie 2-ciferné číslo deliteľné 3 b) najmenšie 3-ciferné číslo deliteľné 5.
4. Pre číslo 96 nájdi všetky jeho delitele: D96 = { }

**Skupina B  M – P – Deliteľnosť prirodzených čísel**

1. Z čísel 728, 165, 31, 930, 83, 5340 vypíš všetky čísla:

a) Deliteľné č. 4: .... b) Deliteľné č. 5: .... c) Deliteľné č. 3: ....

1. V štvorcifernom čísle 68\*\* doplň posledné dve číslice tak, aby číslo bolo deliteľné zároveň číslami 2 a 5. Vypíš všetky možnosti.
2. Napíš:

a) najväčšie 2-ciferné číslo deliteľné 10 b) najmenšie 3-ciferné číslo deliteľné 3.

1. Pre číslo 72 nájdi všetky jeho delitele: D72 = { }

**Skupina A  M – P – Deliteľnosť prirodzených čísel**

1. Z čísel 435, 792, 34, 112, 91, 6 120 vypíš všetky čísla:

a) Deliteľné č. 4: .... b) Deliteľné č. 5: .... c) Deliteľné č. 3: ....

1. V čísle 5 86\* nahraď hviezdičku takou číslicou, aby dané číslo bolo deliteľné 2 aj 3 súčasne. Vypíš všetky možnosti.
2. Napíš:
3. najväčšie 2-ciferné číslo deliteľné 3 b) najmenšie 3-ciferné číslo deliteľné 5.
4. Pre číslo 96 nájdi všetky jeho delitele: D96 = { }

**Skupina B  M – P – Deliteľnosť prirodzených čísel**

1. Z čísel 728, 165, 31, 930, 83, 5340 vypíš všetky čísla:

a) Deliteľné č. 4: .... b) Deliteľné č. 5: .... c) Deliteľné č. 3: ....

1. V štvorcifernom čísle 68\*\* doplň posledné dve číslice tak, aby číslo bolo deliteľné zároveň číslami 2 a 5. Vypíš všetky možnosti.
2. Napíš:

a) najväčšie 2-ciferné číslo deliteľné 10 b) najmenšie 3-ciferné číslo deliteľné 3.

1. Pre číslo 72 nájdi všetky jeho delitele: D72 = { }