

1. Zisti, či sú dané čísla deliteľné 2, 3, 4, 5, 6, 10.

	2	3	4	5	6	10
1526						
4524						
1800						
9565						
7842						
3692						

2. Doplň chýbajúcu číslicu tak, aby bolo číslo deliteľné 4! (vyhľadaj všetky riešenia)

Vzor:  $1*2$   $\Rightarrow$  **112, 132, 152, 172, 192**

1\*7

1\*89

2\*4

5\*3

2\*24

3. Pracuj s nasledovnou tabuľkou.

1. riadok	13	54	66	444	825	3618	59
2. riadok	755	918	567	75	486	882	235
3. riadok	31	351	1024	963	272	36	17
4. riadok	290	900	6832	1056	704	378	100
5. riadok	23	288	336	438	1488	549	2

- Vypíš čísla deliteľné 5.
- Vypíš čísla deliteľné 2 a 5 súčasne.
- Vypíš čísla z 1. riadku deliteľné 3.
- Vypíš čísla z 2. riadku deliteľné 2.
- Vypíš čísla z 3. riadku deliteľné 4.
- Vypíš čísla zo 4. riadku deliteľné 10.
- Vypíš čísla z 5. riadku deliteľné 6.

4. Napíš päť najmenších násobkov čísla 9.

5. Vypíš všetky delitele čísla 84 .

6. Vypíš prvočísla medzi číslami 10 až 30?

7. Urč:

$$D(150, 105) =$$

$$n(150, 105) =$$

---

8. Vypočítaj:

a)  $134 + 0,234 =$

b)  $0,2 + 2,6 =$

c)  $12,204 + 245,8 =$

d)  $15 - 0,5 =$

e)  $23,78 - 13,49 =$

f)  $4,9 - 0,34 =$

9. Vypočítaj:

a)  $4,56 - 1,2 + 12,9 =$

b)  $14,56 + ( 11,2 + 1,29 ) =$

c)  $( 2,55 + 32,56 ) - ( 5,6 + 11,8 ) =$

10. Firma PLOTY s. r. o má pletivom ohradiť pozemok naznačený na obrázku (susedné strany pozemku sú na seba kolmé). Koľko metrov pletiva bude potrebných na oplotenie pozemku?

