

Týdenní úkol 19

Dělitelnost přirozených čísel

1. Která z čísel 115 164 210 255 396 729 1 024 2 752 jsou dělitelná a) dvěma
b) třemi
c) čtyřmi
d) pěti
e) deseti
2. Na místa označená smajlíkem doplň číslice tak, aby vzniklá čísla byla násobkem čísla
a) 2
b) 3
c) 4
d) 5
e) 10

7 😊 52 2 3 😊 5 17 64 😊 5 😊 34

Má-li úloha více řešení, napiš všechna.

3. Napiš pomocí číslic 2 a 5 všechna trojčíferná čísla, která jsou dělitelná
a) dvěma
b) třemi
c) čtyřmi
d) pěti
4. Kterou číslici je třeba v čísle 327 458 škrtnout, aby vzniklé číslo bylo dělitelné
a) třemi
b) čtyřmi
c) pěti 5.
5. Aby bylo číslo dělitelné šesti, musí být dělitelné dvěma a zároveň třemi. Doplň chybějící číslice tak, aby bylo výsledné číslo násobkem čísla šest.

24_ 7_3 _50 37_

6. Na druhou stranu napiš recept (jaké suroviny, kolik jich je potřeba a postup přípravy) na svoje oblíbené jídlo. Můžeš ho i nakreslit.