TEST: **Riešenie lineárnej rovnice s neznámou v menovateli**

Meno, trieda:

1. V rovnici sa x **nesmie** rovnať
   1. 4; 0
   2. -4; 0
   3. 4
   4. 4; 0
2. Riešením rovnice je číslo:
   1. 6
   2. 3
   3. 4
   4. 0
3. Najmenší spoločný menovateľ v rovnici je výraz
   1. 2 . (x – 3)
   2. 2x – 3
   3. x – 3
   4. (2x – 6) . (x – 3)
4. Dvojnásobok riešenia (koreňa) rovnice je číslo
   1. 4
   2. -24
   3. 24
   4. -12
5. Vyriešte rovnicu . Vykonajte skúšku správnosti. Potom hodnota ľavej a pravej strany sa rovná číslu
   1. 1
   2. -1
   3. 2
   4. -2

**Miesto pre výpočty:**

**Počet získaných bodov za test:** **Stupeň klasifikácie:**

**Hodnotenie:**

Každá správne vyriešená úloha je za **1 bod**. Neriešená a zle vyriešená úloha je **0 bodov**.

5 bodov – 1

4 body – 2

3 body – 3

2 body – 4

1- 0 bodov - 5