1. **Vypočítaj lineárne rovnice a urob skúšku iba v možnosti b:**

a/ - = 1 b/ x – 4 – 2(1 - x) = 0

1. **Vypočítaj lineárnu nerovnicu+ číselná os + interval:** 2x -1 – (3 + 9x) 6
2. **Vypočítaj a urč podmienky lineárnej rovnice s neznámou v menovateli:**  = 1
3. Polovicu cukríkov zjedol Peter, tretinu cukríkov zjedol Vlado a zvyšných 17 cukríkov zjedla Eva. Koľko cukríkov bolo v balíčku?
4. **Vyjadri zo vzorcov neznámu a :** a/ S = a2 b/
5. **Vypočítaj lineárne rovnice a urob skúšku iba v možnosti b:**

a/ - = 1 b/ x – 4 - 2(1 - x) = 0

1. **Vypočítaj lineárnu nerovnicu+ číselná os + interval:** 2x -1 – (3 + 9x) 6
2. **Vypočítaj a urč podmienky lineárnej rovnice s neznámou v menovateli:**  = 1
3. Polovicu cukríkov zjedol Peter, tretinu cukríkov zjedol Vlado a zvyšných 17 cukríkov zjedla Eva. Koľko cukríkov bolo v balíčku?
4. **Vyjadri zo vzorcov neznámu a :** a/ S = a2 b/
5. **Vypočítaj lineárne rovnice a urob skúšku iba v možnosti b:**

a/ - = 1 b/ x – 4 - 2(1 - x) = 0

1. **Vypočítaj lineárnu nerovnicu+ číselná os + interval:** 2x -1 – (3 + 9x) 6
2. **Vypočítaj a urč podmienky lineárnej rovnice s neznámou v menovateli:**  = 1
3. Polovicu cukríkov zjedol Peter, tretinu cukríkov zjedol Vlado a zvyšných 17 cukríkov zjedla Eva. Koľko cukríkov bolo v balíčku?
4. **Vyjadri zo vzorcov neznámu a :** a/ S = a2 b/
5. **Vypočítaj lineárne rovnice a urob skúšku iba v možnosti b:**

a/ - = 1 b/ x – 4 - 2(1 - x) = 0

1. **Vypočítaj lineárnu nerovnicu+ číselná os + interval:** 2x -1 – (3 + 9x) 6
2. **Vypočítaj a urč podmienky lineárnej rovnice s neznámou v menovateli:**  = 1
3. Polovicu cukríkov zjedol Peter, tretinu cukríkov zjedol Vlado a zvyšných 17 cukríkov zjedla Eva. Koľko cukríkov bolo v balíčku?
4. **Vyjadri zo vzorcov neznámu a :** a/ S = a2 b/