

1 Řešení TDÚ - 16.5. - 20.5. 2022

1. LVL 1:

- $x = 12$
- $x = \frac{13}{11}$
- nemá řešení
- $x = 2$

2. LVL 2:

- $x = \frac{6}{7}$
- $x = 11$
- $x = \frac{8}{11}$
- $x = -\frac{17}{21}$

3. LVL 3:

- $x = -\frac{1}{6}$
- $x = -\frac{32}{3}$
- $x = \frac{17}{11}$
- $x = \frac{2}{5}$

4. LVL 4:

- $x = \frac{11}{2}$
- $x = \frac{9}{46}$
- $x = \frac{33}{32}$
- $x = \frac{29}{4}$

5. LVL 5:

- $H = 9 ; K = 27$
- číslo = 9
- 1. vězeň na 13 let a 2. vězeň na 21 let
- číslo = 3
- 1.den = 39 km ; 2. den = 32 km ; 3. den = 128 km