

# ŘEŠENÍ TDU

- 1) (1)  $x = 17/7$  (4)  $x = -2\frac{11}{4}$  (7)  $y = \frac{497}{188}$  (10)  $x = \frac{66}{19}$   
(2)  $y = -5/6$  (5)  $x = -5\frac{1}{8}$  (8)  $y = -19/28$   
(3)  $y = 5/7$  (6)  $x = -\frac{1}{86}$  (9)  $x = 5/28$

2) (1) BOBEK DĀCH MA' 4.

(2) AMICKA  
DĒDA  $\rightarrow$  DĀCH MA'  $\begin{cases} < 30 \\ < 45 \end{cases}$

(3) DANA  $\rightarrow 20$   
KĀJA  $\rightarrow 10$   
BĀRA  $\rightarrow 15$

(4) ČENVENIČA  $\rightarrow 21$   
BLIČA  $\rightarrow 14$   
MUDRĀČA  $\rightarrow 42$

(5) KLUKŮ  $\backslash$  JE  $\begin{cases} < 11 \\ < 17 \end{cases}$   
HOLEK  $\backslash$