

Herní karta:

	2	B		1			5	E
A			7			8	2	
8			C		4	D		
	9							5
	G		3		H		1	
F							I	
		4	L		2			9
	3	2			7			O
J	K			M		N	4	

A	$\frac{x+2}{3} = 5x - 4$	B	$\frac{2}{3} + \frac{3}{4}x = 5\frac{11}{12}$	C	$1 + 4 \cdot \left(\frac{3}{4} + x\right) = 5 + 7$
D	$4x - 7 = \frac{5x - 6}{4} + 11$	E	$\frac{3x}{2} + 2 = x + 4$	F	$x - 5 = \frac{x}{2} - \frac{2x - 6}{3}$
G	$\frac{1}{4}x + \frac{3x}{6} + x = 14$	H	$\frac{3x}{5} - 2 = \frac{2x}{6} + 0,4$	I	$x - 10 = \frac{5}{9} \cdot (x - 9) - \frac{x}{9}$
J	$\frac{x}{5} - 4 = -3$	K	$2 \cdot \left(\frac{x+5}{3}\right) = x + 3$	L	$\frac{1}{4} + \frac{2\frac{1}{4} + 1,5x}{3} = \frac{10 - 2x}{2} + 8$
M	$1 - \frac{3}{4}x = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \cdot (x - 0,25)$	N	$0,5x - \frac{3}{4}x = \frac{1}{14} - \frac{2x}{7}$	O	$\frac{1}{3}x - 0,3 \cdot 5 = 2\frac{1}{2} - \frac{x}{6}$

1	9	2	5	1	7	8	6
2	6	8	9	8	6	4	

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radomír Macháň.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).