

# Jednoduché rovnice

Jméno: .....

Zadání: Vyřeš rovnice.

$$3(2x+4)=4(4x-2)$$

2

$$2(2x+3)-4(2x-4)=2-2(3x+2)$$

-12

$$2x-3+3x=4-3+3x$$

2

$$2(x-2)-3(x-2)=0$$

2

# Jednoduché rovnice

Jméno: .....

Zadání: Vyřeš rovnice.

$$x+3=4$$

1

$$2(2x-3)=3$$

$\frac{9}{4}$

$$3x+4=4x-3$$

7

$$2x+4=3x-2$$

6

# Jednoduché rovnice

Jméno: .....

Zadání: Vyřeš rovnice.

$$2(2x-2)=3$$

$$\frac{7}{4}$$

$$4x-4+3x=3-3+2x$$

$$\frac{4}{5}$$