

Oddělení A:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení A:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení B:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení B:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení A:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení A:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení B:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení B:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení A:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení A:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení B:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$

Oddělení B:

$$(0,08 - 1): 0,2 =$$

$$(-0,4)^2 + 0,3^2 =$$

$$0,5 - (-0,7 + 0,8) \cdot 2,1 =$$

$$40 - 20(-6): 4 - 5(4 + 12: 4) =$$