

Oddělení A:

$$3,26 + 0,012 =$$

$$43,276 + 3,2 =$$

$$300 - 2,204 =$$

$$3,72 - 2,95 =$$

$$8,4 \cdot 2,3 =$$

$$2,6 \cdot 0,02 =$$

$$0,7015 : 2,3 =$$

$$20 : 0,34 =$$

Oddělení B:

$$4,37 + 0,012 =$$

$$34,276 + 2,3 =$$

$$200 - 3,304 =$$

$$3,62 - 2,85 =$$

$$4,8 \cdot 2,3 =$$

$$6,2 \cdot 0,02 =$$

$$0,7625 : 2,5 =$$

$$20 : 0,43 =$$

Oddělení A:

$$3,26 + 0,012 =$$

$$43,276 + 3,2 =$$

$$300 - 2,204 =$$

$$3,72 - 2,95 =$$

$$8,4 \cdot 2,3 =$$

$$2,6 \cdot 0,02 =$$

$$0,7015 : 2,3 =$$

$$20 : 0,34 =$$

Oddělení B:

$$4,37 + 0,012 =$$

$$34,276 + 2,3 =$$

$$200 - 3,304 =$$

$$3,62 - 2,85 =$$

$$4,8 \cdot 2,3 =$$

$$6,2 \cdot 0,02 =$$

$$0,7625 : 2,5 =$$

$$20 : 0,43 =$$

Oddělení A:

$$3,26 + 0,012 =$$

$$43,276 + 3,2 =$$

$$300 - 2,204 =$$

$$3,72 - 2,95 =$$

$$8,4 \cdot 2,3 =$$

$$2,6 \cdot 0,02 =$$

$$0,7015 : 2,3 =$$

$$20 : 0,34 =$$

Oddělení B:

$$4,37 + 0,012 =$$

$$34,276 + 2,3 =$$

$$200 - 3,304 =$$

$$3,62 - 2,85 =$$

$$4,8 \cdot 2,3 =$$

$$6,2 \cdot 0,02 =$$

$$0,7625 : 2,5 =$$

$$20 : 0,43 =$$

Oddělení A:

$$3,26 + 0,012 =$$

$$43,276 + 3,2 =$$

$$300 - 2,204 =$$

$$3,72 - 2,95 =$$

$$8,4 \cdot 2,3 =$$

$$2,6 \cdot 0,02 =$$

$$0,7015 : 2,3 =$$

$$20 : 0,34 =$$

Oddělení B:

$$4,37 + 0,012 =$$

$$34,276 + 2,3 =$$

$$200 - 3,304 =$$

$$3,62 - 2,85 =$$

$$4,8 \cdot 2,3 =$$

$$6,2 \cdot 0,02 =$$

$$0,7625 : 2,5 =$$

$$20 : 0,43 =$$