

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$12,45 + 0,23 + 5,24 =$$

$$18,74 + 0,026 + 1,0036 =$$

$$6,2 + 7,207 + 0,0478 =$$

$$58,36 + 4,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$42,3 - 2,981 =$$

$$65 - 2,014 =$$

$$256,325 - 72,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$12,45 + 0,23 + 5,24 =$$

$$18,74 + 0,026 + 1,0036 =$$

$$6,2 + 7,207 + 0,0478 =$$

$$58,36 + 4,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$42,3 - 2,981 =$$

$$65 - 2,014 =$$

$$256,325 - 72,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$12,45 + 0,23 + 5,24 =$$

$$18,74 + 0,026 + 1,0036 =$$

$$6,2 + 7,207 + 0,0478 =$$

$$58,36 + 4,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$42,3 - 2,981 =$$

$$65 - 2,014 =$$

$$256,325 - 72,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$12,45 + 0,23 + 5,24 =$$

$$18,74 + 0,026 + 1,0036 =$$

$$6,2 + 7,207 + 0,0478 =$$

$$58,36 + 4,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$42,3 - 2,981 =$$

$$65 - 2,014 =$$

$$256,325 - 72,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$11,45 + 0,23 + 6,24 =$$

$$17,74 + 0,026 + 2,0036 =$$

$$7,2 + 6,207 + 0,0478 =$$

$$57,36 + 5,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$41,3 - 1,981 =$$

$$64 - 1,014 =$$

$$257,325 - 73,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$11,45 + 0,23 + 6,24 =$$

$$17,74 + 0,026 + 2,0036 =$$

$$7,2 + 6,207 + 0,0478 =$$

$$57,36 + 5,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$41,3 - 1,981 =$$

$$64 - 1,014 =$$

$$257,325 - 73,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$11,45 + 0,23 + 6,24 =$$

$$17,74 + 0,026 + 2,0036 =$$

$$7,2 + 6,207 + 0,0478 =$$

$$57,36 + 5,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$41,3 - 1,981 =$$

$$64 - 1,014 =$$

$$257,325 - 73,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$11,45 + 0,23 + 6,24 =$$

$$17,74 + 0,026 + 2,0036 =$$

$$7,2 + 6,207 + 0,0478 =$$

$$57,36 + 5,2 + 0,94 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$41,3 - 1,981 =$$

$$64 - 1,014 =$$

$$257,325 - 73,0473 =$$

$$18,23 - 6,27 - 2,687 =$$