

Př. 1: Vypočítej:

$$12,8 - (3,75 - 1,29) =$$

$$(7,26 - 0,36) + (3,75 - 1,2) =$$

$$12,8 - (3,75 + 1,29) =$$

$$(7,26 + 0,36) - (3,75 - 1,9) =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$12,38 \cdot 7 =$$

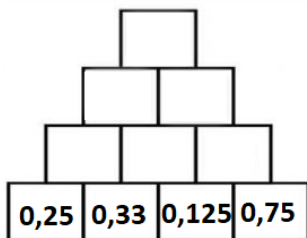
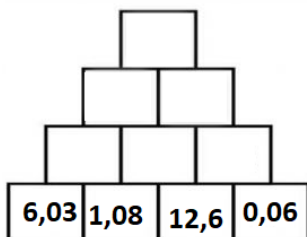
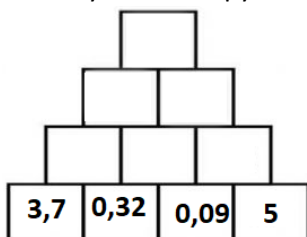
$$0,86 \cdot 9 =$$

$$523,69 \cdot 12 =$$

$$362,056 \cdot 74 =$$

$$70,026 \cdot 4 =$$

Př. 3: Vyřeš sčítací pyramidy:



Př. 4: Vypočítej:

$$12 \cdot (3,25 + 7,13 + 9,4) =$$

$$7,5 \cdot (9,21 + 13,13 + 2,66) =$$

$$(25,6 - 8,27) \cdot (17,5 - 9,4) =$$

$$(253,39 - 185,67) - 12 \cdot 0,2 =$$

$$8,2 + 3,7 - 5,26 + 2,3 \cdot 8 =$$

$$(2,2 + 3,3 - 4,4) \cdot 5 =$$

$$17,26 - 8,2 \cdot 10 =$$

$$9,2 + 2,9 - 3,27 =$$

$$12,56 \cdot (18,2 - 7,2) =$$

$$11 \cdot (2,63 - 0,25 + 3) =$$

$$(12,78 + 69,4) - 3 \cdot 12,45 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$12,8 - (3,75 - 1,29) =$$

$$(7,26 - 0,36) + (3,75 - 1,2) =$$

$$12,8 - (3,75 + 1,29) =$$

$$(7,26 + 0,36) - (3,75 - 1,9) =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$12,38 \cdot 7 =$$

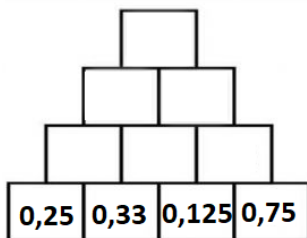
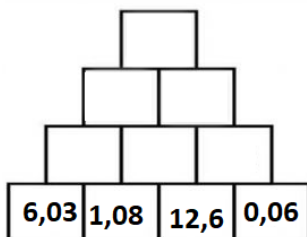
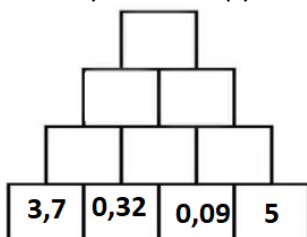
$$0,86 \cdot 9 =$$

$$523,69 \cdot 12 =$$

$$362,056 \cdot 74 =$$

$$70,026 \cdot 4 =$$

Př. 3: Vyřeš sčítací pyramidy:



Př. 4: Vypočítej:

$$12 \cdot (3,25 + 7,13 + 9,4) =$$

$$7,5 \cdot (9,21 + 13,13 + 2,66) =$$

$$(25,6 - 8,27) \cdot (17,5 - 9,4) =$$

$$(253,39 - 185,67) - 12 \cdot 0,2 =$$

$$8,2 + 3,7 - 5,26 + 2,3 \cdot 8 =$$

$$(2,2 + 3,3 - 4,4) \cdot 5 =$$

$$17,26 - 8,2 \cdot 10 =$$

$$9,2 + 2,9 - 3,27 =$$

$$12,56 \cdot (18,2 - 7,2) =$$

$$11 \cdot (2,63 - 0,25 + 3) =$$

$$(12,78 + 69,4) - 3 \cdot 12,45 =$$

Př. 1: Vypočítej:

$$12,8 - (3,75 - 1,29) =$$

$$(7,26 - 0,36) + (3,75 - 1,2) =$$

$$12,8 - (3,75 + 1,29) =$$

$$(7,26 + 0,36) - (3,75 - 1,9) =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$12,38 \cdot 7 =$$

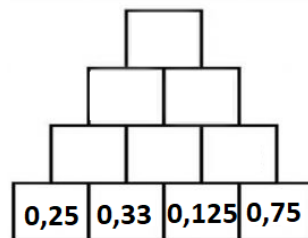
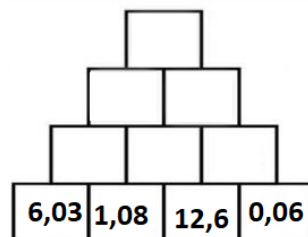
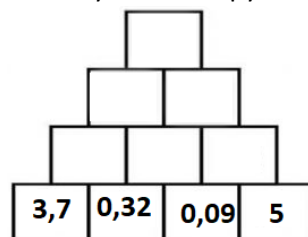
$$0,86 \cdot 9 =$$

$$523,69 \cdot 12 =$$

$$362,056 \cdot 74 =$$

$$70,026 \cdot 4 =$$

Př. 3: Vyřeš sčítací pyramidy:



Př. 4: Vypočítej:

$$12 \cdot (3,25 + 7,13 + 9,4) =$$

$$7,5 \cdot (9,21 + 13,13 + 2,66) =$$

$$(25,6 - 8,27) \cdot (17,5 - 9,4) =$$

$$(253,39 - 185,67) - 12 \cdot 0,2 =$$

$$8,2 + 3,7 - 5,26 + 2,3 \cdot 8 =$$

$$(2,2 + 3,3 - 4,4) \cdot 5 =$$

$$17,26 - 8,2 \cdot 10 =$$

$$9,2 + 2,9 - 3,27 =$$

$$12,56 \cdot (18,2 - 7,2) =$$

$$11 \cdot (2,63 - 0,25 + 3) =$$

$$(12,78 + 69,4) - 3 \cdot 12,45 =$$