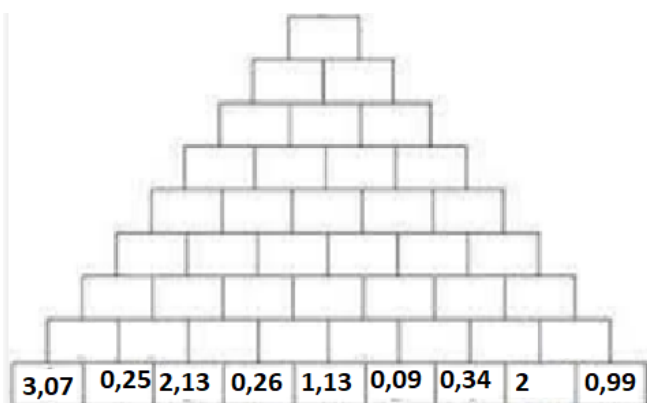


Př. 1: Vyřeš součtovou pyramidu:



Př. 2: Vypočítej:

$$12,369 - 7,204 =$$

$$5,2 - 3,059 =$$

$$8,6 - 4,67 =$$

$$17,6 - 12,981 =$$

$$6,23 - 2,397 =$$

$$13 - 5,269 =$$

$$6,3 - 0,924 =$$

Př. 3: Vypočítej:

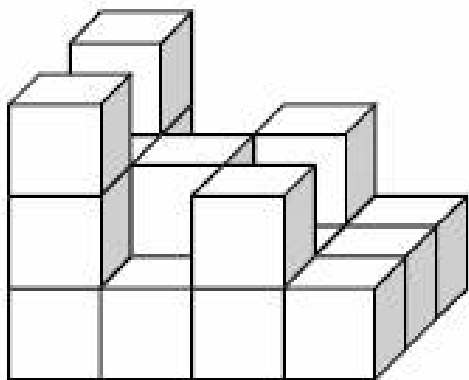
$$12,76 - (3,25 + 1,57) =$$

$$13,75 + (8,3 - 7,231) =$$

$$82,36 - (0,236 + 17,0201) =$$

$$(18,52 + 1,48) \cdot (2,3 - 0,3) =$$

Př. 4: Z kolika nejméně stejných krychliček může být složena tato stavba?



Př. 5: Doplň znaménka nerovnosti:

$$2,5 + 3,7 \quad 3,5 + 2,71$$

$$0,236 + 0,023 \quad 0,2598$$

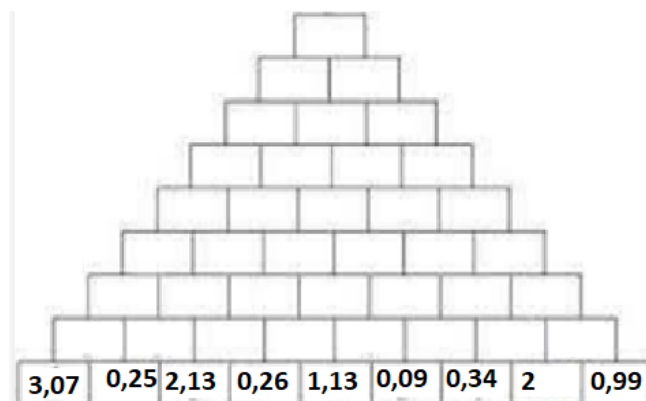
$$10 - 5,684 \quad 2 + 2,216$$

$$15,6204 - 7 \quad 2,62 + 6,0004$$

Př. 6: Doplň tabulku:

a=	12,36	0,76	8,11	9,26	5,7
a+23,04					
a-0,087					

Př. 1: Vyřeš součtovou pyramidu:



Př. 2: Vypočítej:

$$12,369 - 7,204 =$$

$$5,2 - 3,059 =$$

$$8,6 - 4,67 =$$

$$17,6 - 12,981 =$$

$$6,23 - 2,397 =$$

$$13 - 5,269 =$$

$$6,3 - 0,924 =$$

Př. 3: Vypočítej:

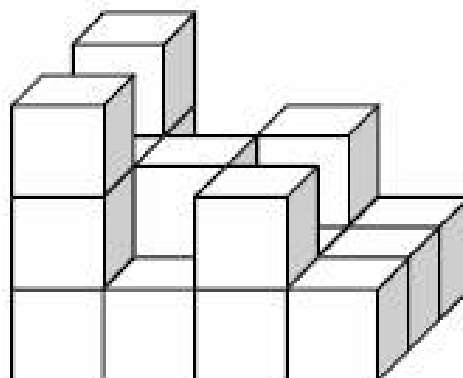
$$12,76 - (3,25 + 1,57) =$$

$$13,75 + (8,3 - 7,231) =$$

$$82,36 - (0,236 + 17,0201) =$$

$$(18,52 + 1,48) \cdot (2,3 - 0,3) =$$

Př. 4: Z kolika nejméně stejných krychliček může být složena tato stavba?



Př. 5: Doplň znaménka nerovnosti:

$$2,5 + 3,7 \quad 3,5 + 2,71$$

$$0,236 + 0,023 \quad 0,2598$$

$$10 - 5,684 \quad 2 + 2,216$$

$$15,6204 - 7 \quad 2,62 + 6,0004$$

Př. 6: Doplň tabulku:

a=	12,36	0,76	8,11	9,26	5,7
a+23,04					
a-0,087					