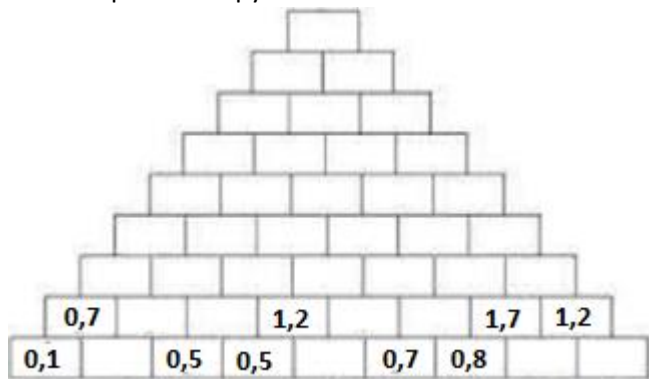


Př. 1: Doplň sčítací pyramidu.



Př. 2: Doplň alespoň 2 desetinná čísla:

$$12,3 < x < 14,17$$

$$15,7 < a \leq 16,3$$

$$4,835 \leq c < 4,9$$

$$2,69 > k \geq 2,6$$

$$15 < p < 16$$

Př. 3: Vyděl:

$$4370 : 5 =$$

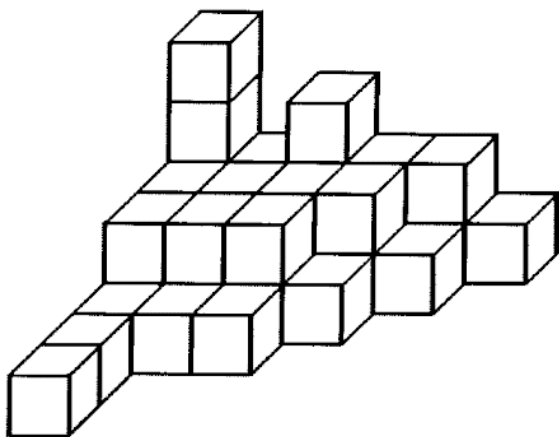
$$7848 : 12 =$$

$$29268 : 542 =$$

$$10530 : 234 =$$

$$55728 : 172 =$$

Př. 4: Urči z kolika krychliček je sestaveno těleso:



Př. 5: Vypočítej:

$$(3,7 + 2,8) \cdot 2,6 =$$

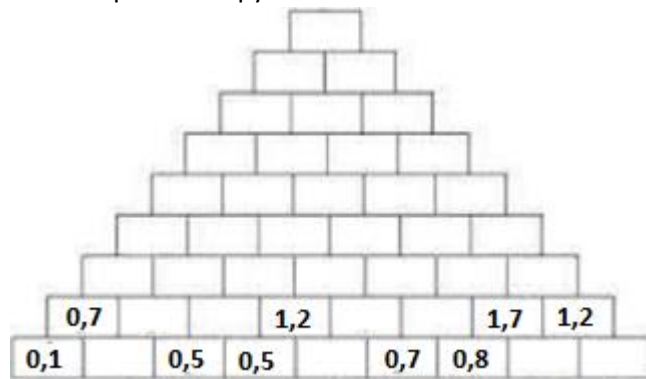
$$3,7 + 2,8 \cdot 2,6 =$$

$$(3,7 - 2,8) \cdot 2,6 =$$

$$3,7 + 2,8 + 2,6 =$$

$$3,7 \cdot 2,8 + 2,6 =$$

Př. 1: Doplň sčítací pyramidu.



Př. 2: Doplň alespoň 2 desetinná čísla:

$$12,3 < x < 14,17$$

$$15,7 < a \leq 16,3$$

$$4,835 \leq c < 4,9$$

$$2,69 > k \geq 2,6$$

$$15 < p < 16$$

Př. 3: Vyděl:

$$4370 : 5 =$$

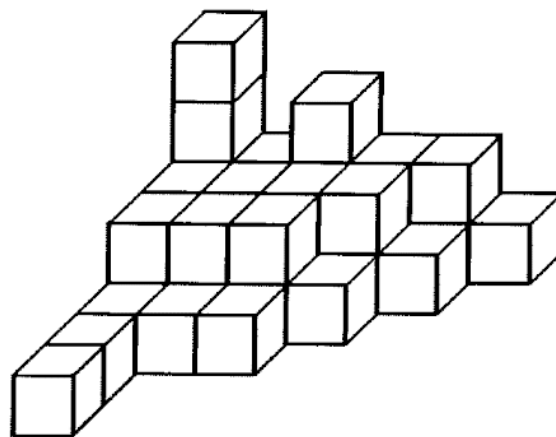
$$7848 : 12 =$$

$$29268 : 542 =$$

$$10530 : 234 =$$

$$55728 : 172 =$$

Př. 4: Urči z kolika krychliček je sestaveno těleso:



Př. 5: Vypočítej:

$$(3,7 + 2,8) \cdot 2,6 =$$

$$3,7 + 2,8 \cdot 2,6 =$$

$$(3,7 - 2,8) \cdot 2,6 =$$

$$3,7 + 2,8 + 2,6 =$$

$$3,7 \cdot 2,8 + 2,6 =$$