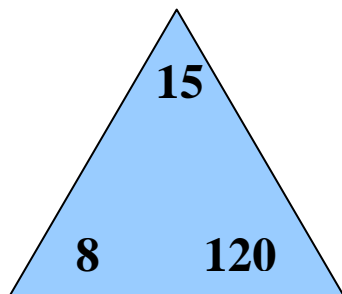


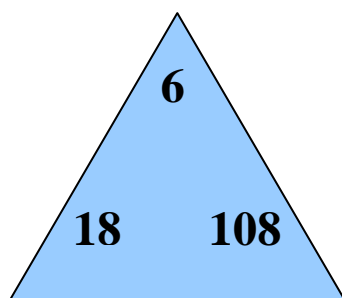
Přirozená čísla 0 – 10 000

Příklady v trojúhelníku

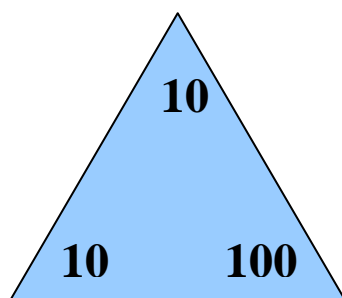
Vytvoř příklady z trojúhelníku:



$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

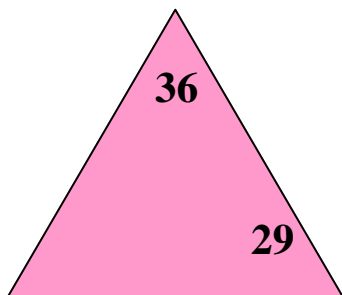


$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

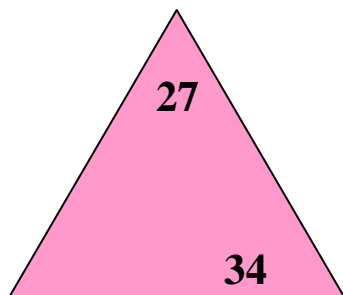
Přirozená čísla 0 – 10 000

Příklady v trojúhelníku

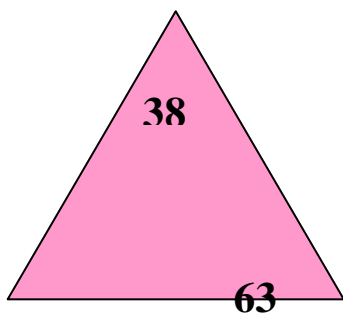
Doplň chybějící číslo:



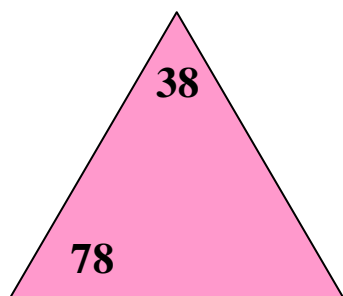
$$\underline{\quad} - 36 - 29 = 15$$



$$\underline{\quad} + 27 + 34 = 125$$



$$\underline{\quad} + 38 + 63 = 215$$

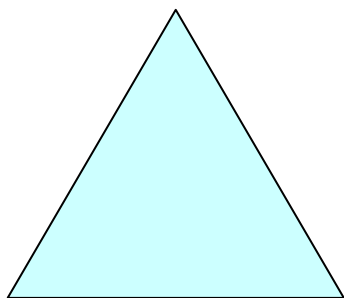


$$\underline{\quad} + 38 + 78 = 302$$

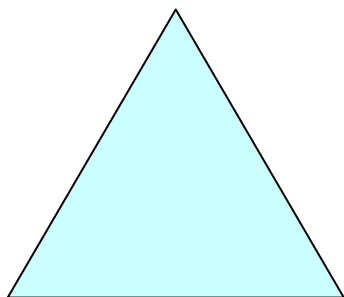
Přirozená čísla 0 – 10 000

Příklady v trojúhelníku

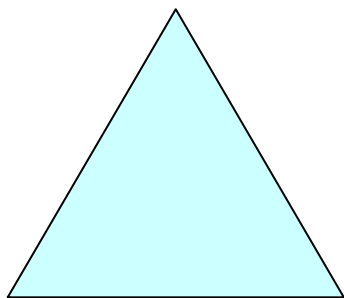
Doplň do trojúhelníku 3 různá čísla tak, aby jejich součet byl:



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \mathbf{25}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \mathbf{128}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \mathbf{602}$$

VÚ,DDŠ,ZŠ,SŠ a ŠJ, Kostomlaty pod Milešovkou, Požárnická 168

Přirozená čísla 0 – 10 000

Příklady v trojúhelníku