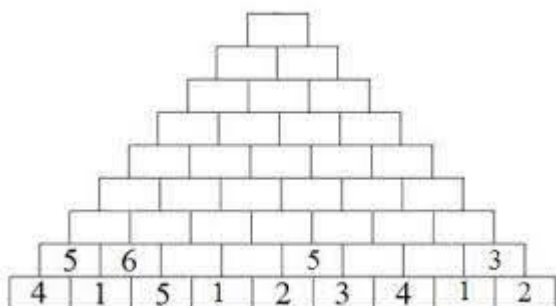


Př. 1:

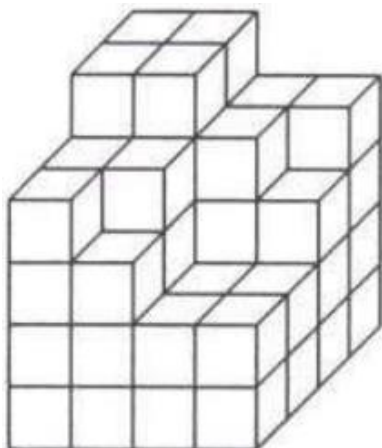


Př. 2:

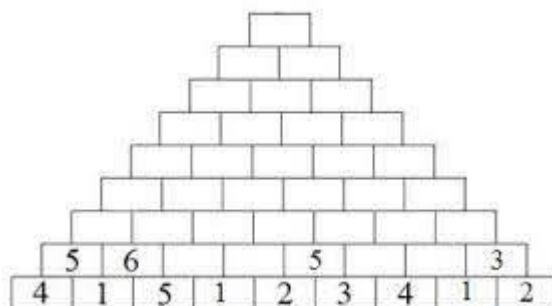
- a)  $478 + 362 =$
- b)  $42\,158 + 658\,905 =$
- c)  $155\,555\,555 + 266\,666\,666 =$
- d)  $400\,200\,320 + 25\,489 + 23\,458 =$
- e)  $259\,687 - 154\,890 =$
- f)  $1\,254\,986 - 458\,974 =$
- g)  $54\,214\,968 - 42\,000\,357 =$
- h)  $257\,897 + 411\,025 - 148\,968 =$
- i)  $144\,879 + (475\,235 - 199\,968) =$
- j)  $14\,880 - (788\,888 - 778\,888) =$
- k)  $257.458 =$
- m)  $4\,568.9\,887 =$

- Př. 3: a) rozdíl nejmenšího pěticefurného a největšího trojicefurného čísla  
b) součet nejmenšího šesticefurného a největšího čtyřicefurného čísla  
c) součin nejmenšího dvouicefurného a největšího trojicefurného čísla  
d) podíl největšího čtyřicefurného a největšího dvojicefurného čísla  
e) podíl nejmenšího pěticefurného a nejmenšího trojicefurného čísla.

Př. 4: Z kolika krychlí je stavba postavena?



Př. 1:



Př. 2:

- a)  $478 + 362 =$
- b)  $42\,158 + 658\,905 =$
- c)  $155\,555\,555 + 266\,666\,666 =$
- d)  $400\,200\,320 + 25\,489 + 23\,458 =$
- e)  $259\,687 - 154\,890 =$
- f)  $1\,254\,986 - 458\,974 =$
- g)  $54\,214\,968 - 42\,000\,357 =$
- h)  $257\,897 + 411\,025 - 148\,968 =$
- i)  $144\,879 + (475\,235 - 199\,968) =$
- j)  $14\,880 - (788\,888 - 778\,888) =$
- k)  $257.458 =$
- m)  $4\,568.9\,887 =$

- Př. 3: a) rozdíl nejmenšího pěticefurného a největšího trojicefurného čísla  
b) součet nejmenšího šesticefurného a největšího čtyřicefurného čísla  
c) součin nejmenšího dvouicefurného a největšího trojicefurného čísla  
d) podíl největšího čtyřicefurného a největšího dvojicefurného čísla  
e) podíl nejmenšího pěticefurného a nejmenšího trojicefurného čísla.

Př. 4: Z kolika krychlí je stavba postavena?

