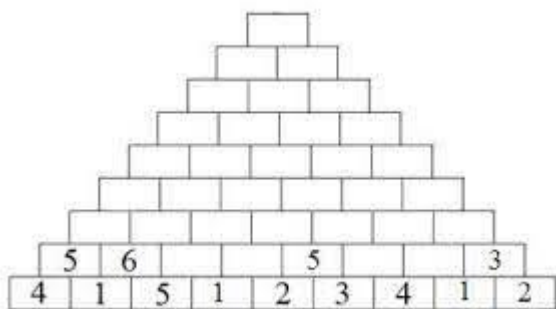


Př. 1:

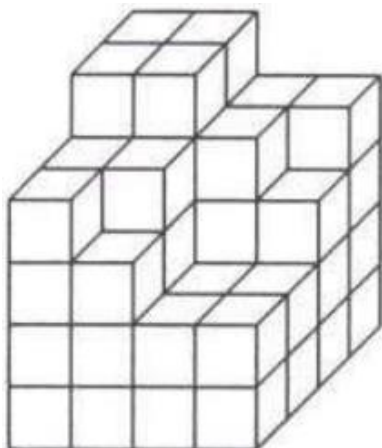


Př. 2:

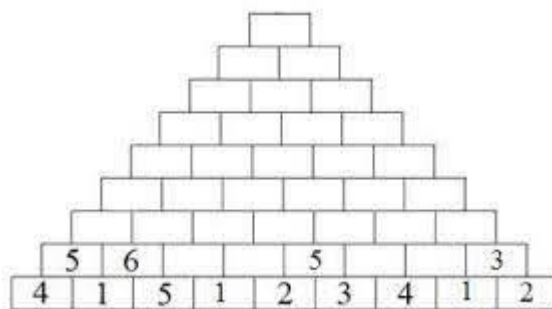
- a) $478 + 362 =$
- b) $42\,158 + 658\,905 =$
- c) $155\,555\,555 + 266\,666\,666 =$
- d) $400\,200\,320 + 25\,489 + 23\,458 =$
- e) $259\,687 - 154\,890 =$
- f) $1\,254\,986 - 458\,974 =$
- g) $54\,214\,968 - 42\,000\,357 =$
- h) $257\,897 + 411\,025 - 148\,968 =$
- i) $144\,879 + (475\,235 - 199\,968)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

- Př. 3: a) rozdíl nejmenšího pěticiferného a největšího trojciferného čísla
b) součet nejmenšího šesticiferného a největšího čtyřciferného čísla
c) součin nejmenšího dvouciferného a největšího trojciferného čísla
d) podíl největšího čtyřciferného a největšího dvojciferného čísla
e) podíl nejmenšího pěticiferného a nejmenšího trojciferného 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 pěticiferného a největšího trojciferného čísla
b) součet nejmenšího šesticiferného a největšího čtyřciferného čísla
c) součin nejmenšího dvouciferného a největšího trojciferného čísla
d) podíl největšího čtyřciferného a největšího dvojciferného čísla
e) podíl nejmenšího pěticiferného a nejmenšího trojciferného čísla.

Př. 4: Z kolika krychlí je stavba postavena?

