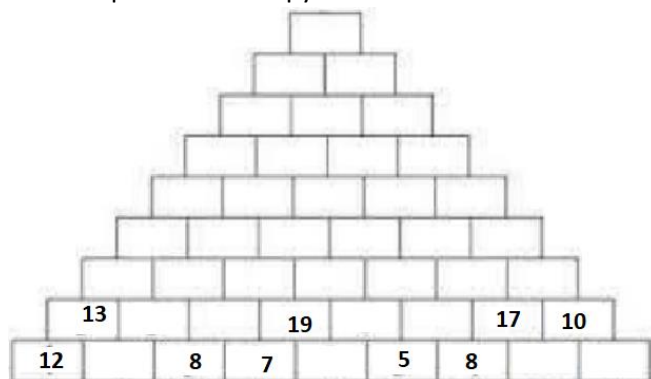


Př. 1: Doplň součtovou pyramidu.



Př. 2: Doplň všechna přirozená čísla:

- $12 < x < 17$
- $157 < a \leq 163$
- $4835 \leq c < 4838$
- $269 > k \geq 262$
- $15 < p < 16$

Př. 3: Zaokrouhľuj:

	Na desítky	Na stovky
12 587		
1 659 032		
874 357		
65 954 258		
328		

Př. 4: Vypočítej:

- $5715 : 9 =$
- $2346 : 34 =$
- $59801 : 7 =$
- $432 : 12 =$

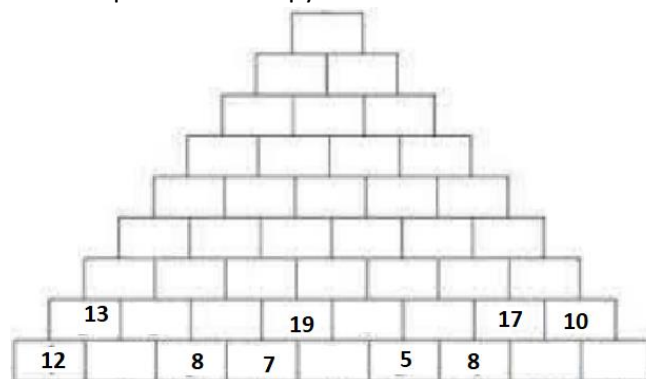
Př. 5: Vypočítej:

- $2.37.5 =$
- $125.7.8 =$
- $25.87.4 =$
- $65.8.125 =$
- $50.841.2 =$

Př. 6: Vypočítej:

- $(34 - 25) - (5 - 3) =$
- $(34 - 25) + (5 - 3) =$
- $(34 - 25) \cdot (5 - 3) =$
- $(185 - 76) - (7.5 - 3) =$
- $(374 - 286) : 2 =$
- $(654 + 546) : 3 =$
- $3 + 3.3 - 3 : 3 =$
- $12 : 3 + 4.5 - 6.2 =$
- $11.12 =$
- $11.13 =$
- $11.14 =$

Př. 1: Doplň součtovou pyramidu.



Př. 2: Doplň všechna přirozená čísla:

- $12 < x < 17$
- $157 < a \leq 163$
- $4835 \leq c < 4838$
- $269 > k \geq 262$
- $15 < p < 16$

Př. 3: Zaokrouhľuj:

	Na desítky	Na stovky
12 587		
1 659 032		
874 357		
65 954 258		
328		

Př. 4: Vypočítej:

- $5715 : 9 =$
- $2346 : 34 =$
- $59801 : 7 =$
- $432 : 12 =$

Př. 5: Vypočítej:

- $2.37.5 =$
- $125.7.8 =$
- $25.87.4 =$
- $65.8.125 =$
- $50.841.2 =$

Př. 6: Vypočítej:

- $(34 - 25) - (5 - 3) =$
- $(34 - 25) + (5 - 3) =$
- $(34 - 25) \cdot (5 - 3) =$
- $(185 - 76) - (7.5 - 3) =$
- $(374 - 286) : 2 =$
- $(654 + 546) : 3 =$
- $3 + 3.3 - 3 : 3 =$
- $12 : 3 + 4.5 - 6.2 =$
- $11.12 =$
- $11.13 =$
- $11.14 =$