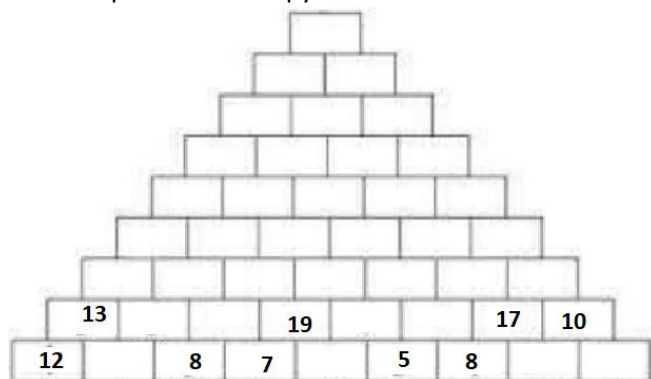


Př. 1: Doplň součtovou pyramidu.



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:

$$(34 - 25) - (5 - 3) =$$

$$(34 - 25) + (5 - 3) =$$

$$(34 - 25) \cdot (5 - 3) =$$

$$(185 - 76) - (7.5 - 3) =$$

$$(374 - 286) : 2 =$$

$$(654 + 546) : 3 =$$

$$3 + 3.3 - 3 : 3 =$$

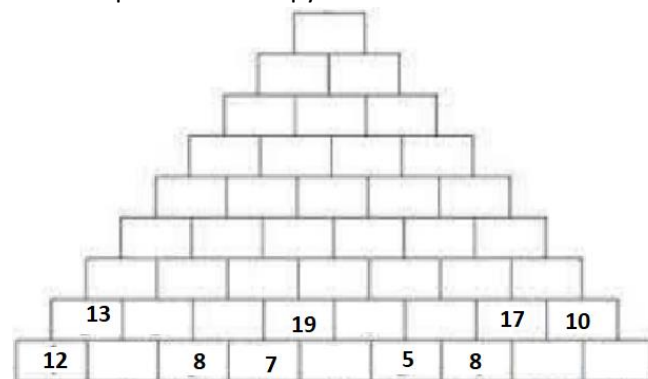
$$12 : 3 + 4.5 - 6.2 =$$

$$11.12 =$$

$$11.13 =$$

$$11.14 =$$

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:

$$(34 - 25) - (5 - 3) =$$

$$(34 - 25) + (5 - 3) =$$

$$(34 - 25) \cdot (5 - 3) =$$

$$(185 - 76) - (7.5 - 3) =$$

$$(374 - 286) : 2 =$$

$$(654 + 546) : 3 =$$

$$3 + 3.3 - 3 : 3 =$$

$$12 : 3 + 4.5 - 6.2 =$$

$$11.12 =$$

$$11.13 =$$

$$11.14 =$$