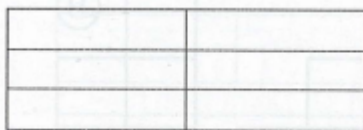


Př. 1: Napiš prvních 7 členů posloupnosti: 1, 3, 9, 27 ,

Př. 2: Součet dvou po sobě jdoucích čísel je 621. Která jsou to čísla?

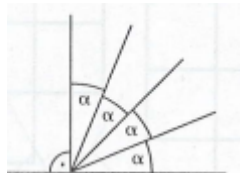
Př. 3: Kolik obdélníků je na obrázku?



Př. 4: Honza, Petr a Ondra bydlí na stejné přímé ulici ve stejných domech šířky 15 m. Vzdálenost od domu, v němž bydlí Honza, k domu, v němž bydlí Petr je 105 m. Dům, ve kterém bydlí Petr, je vzdálen 45 m od domu, ve kterém bydlí Ondra. Jak daleko od sebe jsou domy, v nichž bydlí Honza a Ondra?

Př. 5: Myslím si číslo; jestliže ho zmenším o 3,25 a výsledek vynásobím 4, dostanu 36. Dovedeš určit číslo, které si myslím?

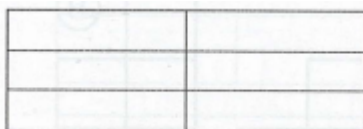
Př. 6: Podívej se na obrázek a přemýšlej. Dovedeš určit velikost úhlu α ?



Př. 1: Napiš prvních 7 členů posloupnosti: 1, 3, 9, 27 ,

Př. 2: Součet dvou po sobě jdoucích čísel je 621. Která jsou to čísla?

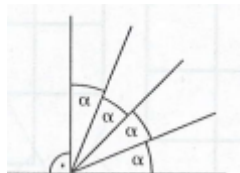
Př. 3: Kolik obdélníků je na obrázku?



Př. 4: Honza, Petr a Ondra bydlí na stejné přímé ulici ve stejných domech šířky 15 m. Vzdálenost od domu, v němž bydlí Honza, k domu, v němž bydlí Petr je 105 m. Dům, ve kterém bydlí Petr, je vzdálen 45 m od domu, ve kterém bydlí Ondra. Jak daleko od sebe jsou domy, v nichž bydlí Honza a Ondra?

Př. 5: Myslím si číslo; jestliže ho zmenším o 3,25 a výsledek vynásobím 4, dostanu 36. Dovedeš určit číslo, které si myslím?

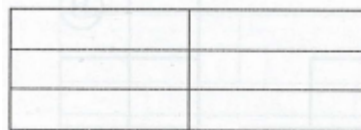
Př. 6: Podívej se na obrázek a přemýšlej. Dovedeš určit velikost úhlu α ?



Př. 1: Napiš prvních 7 členů posloupnosti: 1, 3, 9, 27 ,

Př. 2: Součet dvou po sobě jdoucích čísel je 621. Která jsou to čísla?

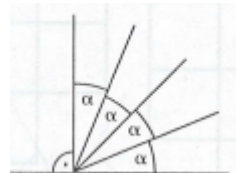
Př. 3: Kolik obdélníků je na obrázku?



Př. 4: Honza, Petr a Ondra bydlí na stejné přímé ulici ve stejných domech šířky 15 m. Vzdálenost od domu, v němž bydlí Honza, k domu, v němž bydlí Petr je 105 m. Dům, ve kterém bydlí Petr, je vzdálen 45 m od domu, ve kterém bydlí Ondra. Jak daleko od sebe jsou domy, v nichž bydlí Honza a Ondra?

Př. 5: Myslím si číslo; jestliže ho zmenším o 3,25 a výsledek vynásobím 4, dostanu 36. Dovedeš určit číslo, které si myslím?

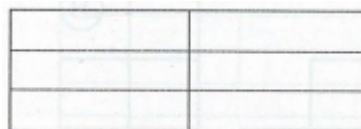
Př. 6: Podívej se na obrázek a přemýšlej. Dovedeš určit velikost úhlu α ?



Př. 1: Napiš prvních 7 členů posloupnosti: 1, 3, 9, 27 ,

Př. 2: Součet dvou po sobě jdoucích čísel je 621. Která jsou to čísla?

Př. 3: Kolik obdélníků je na obrázku?



Př. 4: Honza, Petr a Ondra bydlí na stejné přímé ulici ve stejných domech šířky 15 m. Vzdálenost od domu, v němž bydlí Honza, k domu, v němž bydlí Petr je 105 m. Dům, ve kterém bydlí Petr, je vzdálen 45 m od domu, ve kterém bydlí Ondra. Jak daleko od sebe jsou domy, v nichž bydlí Honza a Ondra?

Př. 5: Myslím si číslo; jestliže ho zmenším o 3,25 a výsledek vynásobím 4, dostanu 36. Dovedeš určit číslo, které si myslím?

Př. 6: Podívej se na obrázek a přemýšlej. Dovedeš určit velikost úhlu α ?

