

Př. 1: Doplněte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

$$\left( \square + 2 \right) \cdot 100 = 620$$

Př. 2: Doplněte do rámečků taková čísla, aby platila rovnost:

$$50 : \square = \square, \text{ zb. } 20$$

Př. 3: Každý řádek tabulky (5x5 polí) obsahuje tutéž pěticí po sobě jdoucích čísel zapsaných v pořadí od nejmenšího k největšímu. První tabulka je určena pěticí čísel 2, 3, 4, 5, 6.

Tabulka 1

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   | . | . | . |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

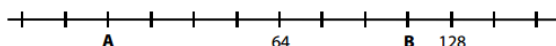
Tabulka 2

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

a) V první tabulce sečtěte všechna čísla, která patří do bílých polí tabulky.

b) Pro druhou tabulku najděte takovou pěticí čísel, aby součet všech čísel doplněných do tmavých polí byl 780.

Př. 4: Na číselné ose je vyznačeno 12 shodných úseků, čísla 64, 128 a neznámá čísla A, B.



Př. 5: Do rámečku doplněte takové celé číslo, aby byl pravdivý zápis:

$$18 < 60 - \square < 22$$

Př. 1: Doplněte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

$$\left( \square + 2 \right) \cdot 100 = 620$$

Př. 2: Doplněte do rámečků taková čísla, aby platila rovnost:

$$50 : \square = \square, \text{ zb. } 20$$

Př. 3: Každý řádek tabulky (5x5 polí) obsahuje tutéž pěticí po sobě jdoucích čísel zapsaných v pořadí od nejmenšího k největšímu. První tabulka je určena pěticí čísel 2, 3, 4, 5, 6.

Tabulka 1

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   | . | . | . |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

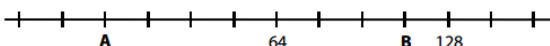
Tabulka 2

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

a) V první tabulce sečtěte všechna čísla, která patří do bílých polí tabulky.

b) Pro druhou tabulku najděte takovou pěticí čísel, aby součet všech čísel doplněných do tmavých polí byl 780.

Př. 4: Na číselné ose je vyznačeno 12 shodných úseků, čísla 64, 128 a neznámá čísla A, B.



Př. 5: Do rámečku doplněte takové celé číslo, aby byl pravdivý zápis:

$$18 < 60 - \square < 22$$

Př. 1: Doplněte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

$$\left( \square + 2 \right) \cdot 100 = 620$$

Př. 2: Doplněte do rámečků taková čísla, aby platila rovnost:

$$50 : \square = \square, \text{ zb. } 20$$

Př. 3: Každý řádek tabulky (5x5 polí) obsahuje tutéž pěticí po sobě jdoucích čísel zapsaných v pořadí od nejmenšího k největšímu. První tabulka je určena pěticí čísel 2, 3, 4, 5, 6.

Tabulka 1

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   | . | . | . |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

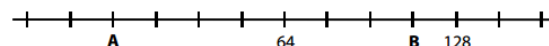
Tabulka 2

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

a) V první tabulce sečtěte všechna čísla, která patří do bílých polí tabulky.

b) Pro druhou tabulku najděte takovou pěticí čísel, aby součet všech čísel doplněných do tmavých polí byl 780.

Př. 4: Na číselné ose je vyznačeno 12 shodných úseků, čísla 64, 128 a neznámá čísla A, B.



Př. 5: Do rámečku doplněte takové celé číslo, aby byl pravdivý zápis:

$$18 < 60 - \square < 22$$