

1. Vypočítej a запиš výsledek z nabídky do správného rámečku.

8 500 + 1500 = 10 000

720 - 220 = 500

150 = 15000 : 100

26 · 5 = 120

1500 - 15000 = 100

~~120~~ - ~~1500~~ = ~~15000~~

~~150~~ - ~~15000~~ = ~~15000~~

~~220~~ = ~~150~~ + ~~15000~~

26 900 + 47 630 = 74 530

13 400 - 10 000 = 3 400

222 = 37 · 6 =

900 : 30 = 900

~~900~~ - ~~10 000~~ = ~~47 630~~

~~600~~ + ~~10 000~~ = ~~47 630~~

~~900~~ = ~~150~~ + ~~15000~~

2. Vyber k dané rovnosti správný výsledek.

48 : 6 = 8

56 : 8 = 7

9 · 9 = 81

7 : 7 = 5

35 = 35

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

9 = 9

8 = 8

7 = 7

1.

2.

4.

5.

6.

7.



Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.

Najdi neznámé číslo od 1 do 20, pro které platí: je menší než 15, je liché, je násobkem 3, je větší než 4. Škrtej si čísla, která nevyhovují kritériím.



Jenda se vrátil z dovolené na Šumavě a vyprávěl: Byli jsme na jezerní hoře, která má menší nadmořskou výšku než Špičník (1 350 m n. m.), ale má větší nadmořskou výšku než Vysoký hřbet (1 341 m n. m.). Kolik metrů nad mořem může mít Jezerní hora? Zapiš nerovnost i všechna možná řešení. Přesnou výšku hory vyhledej na internetu.

Dopravní nehoda zablokovala silnici a v koloně zůstalo stát 189 aut. Na vyřešení dopravní situace počkalo v koloně od 121 do 125 řidičů. Kolik řidičů bylo netrpělivých a začalo couvat? Zapiš všechny možnosti.

Na vyprodané hokejové utkání v Litvinově přišlo 4 300 fanoušků, kteří měli lístky na stán. Celková kapacita stadionu je 6 211 míst. Kolik fanoušků mělo lístky k sezení?

- a) 48 : 6 = 8
- b) 56 : 8 = 7
- c) 9 · 9 = 81
- d) 7 : 7 = 5
- a) 4 · 7 < 24
- b) 7 > 15
- c) 48 : 6 > 9
- d) 36 : 9 < 9
- e) 18 : 7 < 7
- a) 1, 5, 6, 8
- b) 0, 1, 2, 3
- c) 2, 4, 6, 8
- d) 3, 4, 6, 9
- e) 2, 3, 6, 9

3. Zakroužkuj čísla, pro která platí
- 26 900 + 47 630 = 74 530
 - 13 400 - 10 000 = 3 400
 - 222 = 37 · 6 =
 - 900 : 30 = 900

