

Intervaly – zápis intervalu

Úkol: Doplň tabulku podle vzoru.

Varianta 1

Varianta 2

| PODMÍNKA PRO x | INTERVAL | PODMÍNKA PRO x | INTERVAL |
|------------------|---|-------------------|--|
| $-3 \leq x < 1$ | $x \in \langle -3; 1 \rangle$ | $-16 \leq x < 16$ | $x \in \langle -16; 16 \rangle$ |
| $12 \leq x < 35$ | | $2 \leq x < 7$ | |
| $x \geq 45$ | | $x \geq 4$ | |
| $x < 5$ | | $x < -85$ | |
| $-3 < x \leq 5$ | | $-8 < x \leq 25$ | |
| | $x \in (-\infty; -6)$ | | $x \in (-\infty; 10)$ |
| | $x \in \langle 10; 13 \rangle$ | | $x \in \langle 11; 31 \rangle$ |
| | $x \in (0,95; 4,5)$ | | $x \in (9,9; 10,9)$ |
| | $x \in \left(-\frac{9}{11}; +\infty\right)$ | | $x \in \left(-\frac{4}{7}; +\infty\right)$ |

Pracovní listy EDUUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

