

I. Počítáme do pěti



$1 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 0 = \underline{\quad}$



$1 \bigcirc 2$

$3 \bigcirc 0$

$2 \bigcirc 4$

$5 \bigcirc 5$

$0 \bigcirc 4$

$4 \bigcirc 2$

$5 \bigcirc 3$

$2 > \square$

$4 < \square$

$3 > \square$

$0 < \square$

$1 < \square$

$5 > \square$

$3 = \square$

$\square < 5$

$\square = 2$

$\square > 2$

$\square < 4$

$\square > 1$

$\square > 0$

$\square < 3$

[M 1/2, str. 3–6] Procvičujeme a aplikujeme

[1] Znázorníte příklady (vybarvujte obdélníky) a počítejte. [2] V prvním sloupci doplňte správné znaménko. V druhém a třetím sloupci po jednom řešení každé nerovnosti.