

# I. Počítáme do pěti

$5 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$5 - 3 = \underline{\quad}$

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

$1 - 0 = \underline{\quad}$

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

$4 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

$3 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

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



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

[1] Znázorníte příklady pomocí obdélníků a počítejte je. [2] Kreslete daný počet geometrických tvarů.