



1. Vypočítej postupně řetězec příkladů. Vybarvi ptáčky na drátech tam, kde vyjde výsledek větší než 5 000.

$5\ 350 - 154 + 244 - 703 + 113 - 360 + 166 - 460 + 394 = \square$

$5\ 730 + 400 - 1\ 706 + 278 - 2\ 332 - 568 + 4\ 168 - 262 + 634 - 1\ 342 = \square$

$5\ 476 + 1\ 404 - 3\ 854 + 2\ 603 + 4\ 201 - 6\ 230 + 2\ 860 - 5\ 420 + 7\ 369 - 3\ 309 = \square$

2. Vypočítej příklady z paměti:

$$\boxed{5\ 841} + \boxed{400} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{8\ 500} - \boxed{700} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{2\ 400} + \boxed{6\ 100} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{6\ 400} - \boxed{5\ 500} = \boxed{\phantom{000}}$$

3. Vypočítej příklady:

$$\boxed{6\ 520} + \boxed{3\ 274} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{7\ 265} + \boxed{2\ 536} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{9\ 481} - \boxed{2\ 536} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{7\ 652} - \boxed{3\ 943} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{6\ 851} - \boxed{2\ 596} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{4\ 956} + \boxed{1\ 281} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{5\ 015} + \boxed{2\ 974} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{5\ 812} - \boxed{3\ 094} = \boxed{\phantom{000}}$$

4. Sečti tři sčítance:

$$\boxed{2\ 814} + \boxed{1\ 582} + \boxed{3\ 786} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{3\ 472} + \boxed{460} + \boxed{1\ 056} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{1\ 254} + \boxed{2\ 405} + \boxed{1\ 654} = \boxed{\phantom{000}}$$