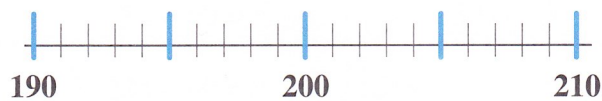




5. Příklady ze cvičení 4 znázorni na připravených číselných osách.



6. Vypočítej.

$398 + 7 = \dots$

$604 - 7 = \dots$

$499 + 3 = \dots$

$403 - 8 = \dots$

$804 - 9 = \dots$

$193 + 9 = \dots$

$307 - 9 = \dots$

$295 + 6 = \dots$

$702 - 5 = \dots$

$895 + 8 = \dots$

$696 + 7 = \dots$

$205 - 8 = \dots$

$897 + 5 = \dots$

$504 - 6 = \dots$

$696 + 5 = \dots$

$597 + 8 = \dots$

$902 - 4 = \dots$

$796 + 8 = \dots$

$101 - 2 = \dots$

$207 - 8 = \dots$

$394 + 9 = \dots$

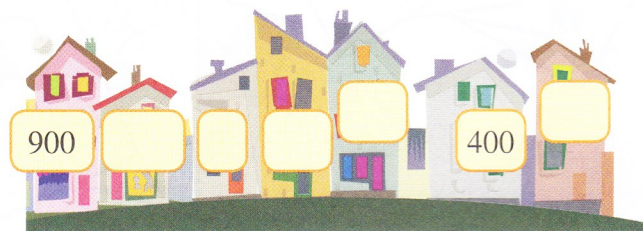
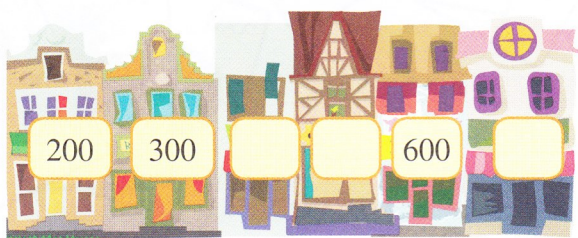
$806 - 9 = \dots$

$599 + 6 = \dots$

$305 - 6 = \dots$

$497 + 4 = \dots$

7. Dopln číselné řady.



8. Zapiš na trička, mezi kterými čísly dané číslo stojí.

