

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$9 \quad \square \quad 5 = 4$

$4 \quad \square \quad 3 = 7$

$7 \quad \square \quad 2 = 9$

$5 \quad \square \quad 5 = 10$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$$\ddot{2} \quad \boxed{} \quad \dot{2} = 4 \quad ::$$

$$4 \quad \boxed{} \quad 4 = 8$$

$$3 \quad \boxed{} \quad 6 = 9$$

$$2 \quad \boxed{} \quad 2 = 0$$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$10 \quad \square \quad 9 = 1$

$12 \quad \square \quad 7 = 19$

$16 \quad \square \quad 6 = 10$

$10 \quad \square \quad 10 = 20$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$1 \quad \boxed{} \quad 2 = 3$

$5 \quad \boxed{} \quad 3 = 2$

$7 \quad \boxed{} \quad 1 = 6$

$8 \quad \boxed{} \quad 3 = 11$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$8 \quad \square \quad 7 = 1$

$6 \quad \square \quad 6 = 12$

$8 \quad \square \quad 1 = 9$

$9 \quad \square \quad 9 = 0$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$13 \quad \square \quad 3 = 10$

$18 \quad \square \quad 7 = 11$

$12 \quad \square \quad 5 = 17$

$14 \quad \square \quad 4 = 18$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$4 \quad \square \quad 5 = 9$

$3 \quad \square \quad 3 = 0$

$5 \quad \square \quad 2 = 7$

$9 \quad \square \quad 5 = 14$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$8 \quad \square \quad 8 = 16$

$10 \quad \square \quad 3 = 7$

$17 \quad \square \quad 7 = 10$

$9 \quad \square \quad 1 = 8$

Впиши в квадратики
нужные знаки
действий.



$14 \quad \square \quad 2 = 16$

$10 \quad \square \quad 2 = 8$

$16 \quad \square \quad 7 = 9$

$11 \quad \square \quad 2 = 13$