

**Вычитание  
в пределах  
20**



на

$17 - 8$

$12 - 9$

$14 - 7$

$16 - 8$

$18 - 9$

$12 - 4$

$16 - 9$

$11 - 5$

$11 - 4$

$11 - 2$

$12 - 8$

$13 - 6$

$13 - 7$

$12 - 5$



**Примеров 14**



 $14 - 5$

$16 - 9$

$12 - 3$

$17 - 8$

$11 - 2$

$14 - 9$

$13 - 8$

$11 - 9$

$15 - 7$

$12 - 5$

$17 - 9$

$13 - 6$

$12 - 4$

$11 - 6$

**Примеров 14**




$$12 - 5$$

$$14 - 9$$

$$17 - 8$$

$$16 - 7$$

$$11 - 8$$

$$17 - 9$$

$$14 - 5$$

$$15 - 6$$

$$13 - 4$$

$$12 - 6$$

$$11 - 4$$

$$12 - 3$$

$$13 - 9$$

$$18 - 9$$

**Примеров 14**



$11 - 4$

$12 - 6$

$16 - 7$

$17 - 9$

$15 - 9$

$12 - 8$

$17 - 10$



$18 - 9$

$15 - 8$

$14 - 5$

$11 - 5$

$13 - 7$

$11 - 2$

$12 - 7$

**Примеров 14**



$12 - 8$

$15 - 6$

$14 - 6$

$18 - 9$

$11 - 2$

$14 - 7$

$11 - 3$

$14 - 8$

$16 - 8$

$11 - 4$

$15 - 8$

$12 - 9$

$12 - 4$

$13 - 5$



**Примеров 14**



$11 - 8$

$18 - 9$

$11 - 7$

$14 - 8$

$12 - 8$

$14 - 7$

$11 - 3$

$14 - 5$

$12 - 4$

$15 - 8$

$15 - 7$

$13 - 9$

$14 - 6$

$12 - 5$



**Примеров 14**





- Уважаемые коллеги, чтобы работал тренажёр, нужно на слайде поставить курсор на клетку рядом с примером и напечатать ответ. Когда посчитаны все примеры, нажать кнопку «проверить». В клетке рядом появится число правильных ответов. Переход со слайда на слайд осуществляется при помощи гиперссылки (прямоугольник внизу справа). При закрытии тренажёра изменения **сохранять не надо**, иначе при следующем открытии все ответы сохранятся.