

Сложение
и вычитание
в пределах 20



$3 + 8$

$9 + 2$

$12 - 6$

$7 + 5$

$5 + 6$

$11 - 8$

$14 - 5$

$11 - 2$

$13 - 9$

$11 - 5$

$16 - 7$

$8 + 4$

$4 + 7$

$8 + 9$



Примеров 14



$6 + 9$

$14 - 9$

$11 - 3$

$14 - 7$

$11 - 9$

$6 + 6$

$8 + 8$

$7 + 7$

$12 - 5$

$13 - 8$

$7 + 4$

$5 + 4$

$9 + 3$

$12 - 4$

Примеров 14



$9 + 3$

$7 + 7$

$7 + 5$

$6 + 5$

$12 - 4$

$15 - 6$

$14 - 8$

$3 + 8$

$7 + 6$

$9 + 4$

$12 - 7$

$11 - 4$

$13 - 7$

$9 + 9$

Примеров 14



$11 - 5$

$13 - 6$

$9 + 9$

$17 - 9$

$11 - 7$

$15 - 6$

$9 + 6$

$15 - 7$

$7 + 8$

$9 + 5$

$6 + 8$

$15 - 8$

$5 + 7$

$12 - 8$

Примеров 14



$7 + 6$

$8 + 5$

$12 - 9$

$11 - 6$

$16 - 7$

$9 + 5$

$9 + 2$

$4 + 9$

$9 + 8$

$15 - 8$

$13 - 5$

$18 - 9$

$5 + 7$

$16 - 8$



Примеров 14



$8 + 7$

$4 + 9$

$15 - 6$

$9 + 7$

$8 + 5$

$11 - 7$

$5 + 5$

$11 - 4$

$16 - 9$

$17 - 8$

$6 + 8$

$7 + 6$

$13 - 7$

$9 + 9$



- 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.

