

СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20

зна



$9 + 5$

$8 + 8$

$8 + 3$

$5 + 6$

$6 + 6$

$8 + 5$

$7 + 6$

$9 + 9$

$7 + 7$

$9 + 6$

$9 + 2$

$5 + 7$

$9 + 4$

$7 + 4$



Примеров 14

$9 + 8$

$8 + 5$

$8 + 6$

$6 + 7$

$7 + 7$

$9 + 9$

$7 + 9$

$7 + 4$

$8 + 4$

$9 + 6$

$3 + 9$

$6 + 5$

$8 + 7$

$6 + 6$



Примеров 14

$9 + 4$

$6 + 6$

$6 + 5$

$9 + 9$

$8 + 3$

$8 + 8$

$8 + 2$

$7 + 4$

$2 + 9$

$7 + 6$

$7 + 7$

$5 + 8$

$9 + 8$

$6 + 4$

Примеров 14



$9 + 4$

$8 + 9$

$6 + 6$

$7 + 6$

$8 + 6$

$6 + 2$

$7 + 4$

$5 + 6$

$7 + 8$

$7 + 7$

$7 + 9$

$3 + 8$

$8 + 5$

$9 + 9$



Примеров 14

$8 + 4$

$8 + 6$

$9 + 3$

$6 + 5$

$3 + 8$

$9 + 9$

$7 + 3$

$9 + 6$

$7 + 6$

$7 + 4$

$8 + 9$

$7 + 7$

$8 + 7$

$9 + 7$



Примеров 14

$6 + 5$

$8 + 6$

$8 + 8$

$9 + 9$

$5 + 7$

$9 + 3$

$7 + 6$

$9 + 7$

$7 + 4$

$9 + 2$

$5 + 9$

$3 + 8$

$8 + 7$

$7 + 7$



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.