



# Сложение и вычитание в пределах 20

(Анимированная сорбонка)

Автор – составитель: Мартиросова С.Н.  
учитель начальных классов  
МОУ средняя общеобразовательная школа №1  
г.Грязовца Вологодской обл.



**Дорогой друг!**

На одной стороне карточки записан пример, а на другой ответ.

Сначала сосчитай пример.  
После этого проверь себя.  
Для этого левой кнопкой  
мыши щёлкни по карточке.

 $3 + 9$

$3 + 7$

$3 + 8$

→ далее

 $4 + 8$

$4 + 7$

$4 + 6$

$4 + 9$

→ далее

 $5 + 5$

$5 + 8$

$5 + 7$

$5 + 6$

$5 + 9$

далее

 $6 + 6$

$6 + 9$

$6 + 8$

$6 + 5$

$6 + 4$

$6 + 7$

→ далее

 $7 + 5$

$7 + 6$

$7 + 9$

$7 + 4$

$7 + 7$

$7 + 8$

→ далее


$$8 + 6$$

$$8 + 8$$

$$8 + 3$$

$$8 + 5$$

$$8 + 9$$

$$8 + 7$$

→ далее




$$9 + 4$$

$$9 + 2$$

$$9 + 9$$

$$9 + 7$$

$$9 + 6$$

$$9 + 8$$

далее



$4 + 8$

$6 + 6$

$7 + 6$

$8 + 9$

$5 + 8$

$9 + 3$

далее

 $15 - 7$

$12 - 5$


$11 - 6$

$13 - 8$

$17 - 9$

$13 - 4$

→ далее

 $14 - 7$

$15 - 8$

$12 - 6$

$11 - 7$

$18 - 9$

$16 - 9$

Завершить  
показ



Аствацатуров Г.О. Технологический приём  
«Анимированная сорбонка»

[http://kovalevamxk.ucoz.ru/load/vse\\_dlja\\_ofo\\_rmlenija/vse\\_dlja\\_prezentacij\\_i\\_video/proverk\\_a\\_znanij\\_tekhnologiceskij\\_prijom\\_sorbonka/9-1-0-47](http://kovalevamxk.ucoz.ru/load/vse_dlja_ofo_rmlenija/vse_dlja_prezentacij_i_video/proverk_a_znanij_tekhnologiceskij_prijom_sorbonka/9-1-0-47)

ФОН

<http://stat18.privet.ru/lr/0a2b1eabe2f41b5e3f4283dab1f79562>