

Тема: «Сложение числа 1 с однозначными числами»





1



9

+

1

=

10



5

+

1

=

6



2

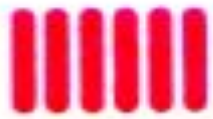
+

1

=

3





6

+

1

=

7



1

+

1

=

2



7

+

1

=

8





+

=



+

=



+

=





2

Выполни сложение. Используй правило прибавления числа 1 и правило перестановки слагаемых.



$$\begin{aligned} 2 + 1 &= \boxed{3} \\ 3 + 1 &= \boxed{4} \\ 4 + 1 &= \boxed{5} \\ 5 + 1 &= \boxed{6} \\ 6 + 1 &= \boxed{7} \\ 7 + 1 &= \boxed{8} \\ 8 + 1 &= \boxed{9} \\ 9 + 1 &= \boxed{10} \end{aligned}$$

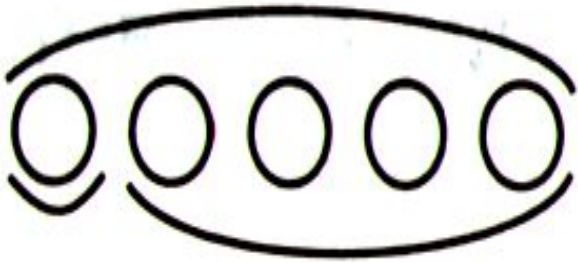
$$\begin{aligned} 1 + 2 &= \boxed{3} \\ 1 + 3 &= \boxed{4} \\ 1 + 4 &= \boxed{5} \\ 1 + 5 &= \boxed{6} \\ 1 + 6 &= \boxed{7} \\ 1 + 7 &= \boxed{8} \\ 1 + 8 &= \boxed{9} \\ 1 + 9 &= \boxed{10} \end{aligned}$$





Дополни математические записи к схемам.





$$\boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{5}$$



$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{5}$$





$1 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$1 + 6 = \square$

$1 + 7 = \square$

$1 + 8 = \square$

$1 + 9 = \square \square$

$3 - 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$10 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$8 - 2 = \square$

$9 - 2 = \square$

$10 - 2 = \square$



$1 + 2 = \boxed{3}$

$3 - 1 = \boxed{2}$

$3 - 2 = \boxed{1}$



$$1 + 3 = \boxed{4}$$

$$4 - 1 = \boxed{3}$$

$$4 - 2 = \boxed{2}$$



$$1 + 4 = \boxed{5}$$

$$5 - 1 = \boxed{4}$$

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



$1 + 5 = \boxed{6}$

$6 - 1 = \boxed{5}$

$6 - 2 = \boxed{4}$



$1 + 6 = \boxed{7}$

$7 - 1 = \boxed{6}$

$7 - 2 = \boxed{4}$



$1 + 7 = \boxed{8}$

$8 - 1 = \boxed{7}$

$8 - 2 = \boxed{6}$



$$1 + 8 = \boxed{9}$$

$$9 - 1 = \boxed{8}$$

$$9 - 2 = \boxed{7}$$



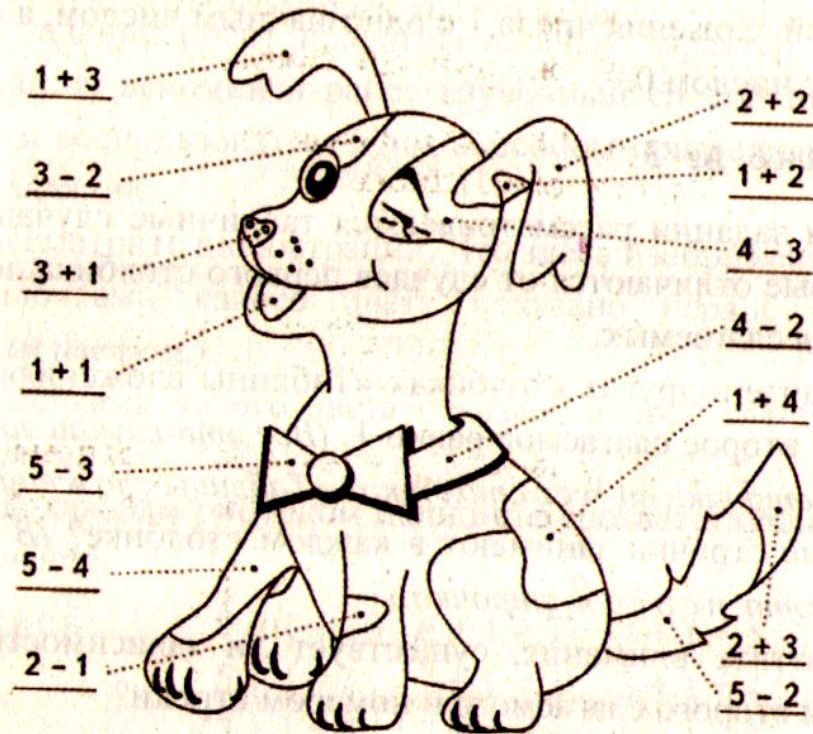
$1 + 9 = \boxed{10}$

$10 - 1 = \boxed{9}$

$10 - 2 = \boxed{8}$



– Раскрасьте собачку: 1 – оранжевым, 2 – красным, 3 – желтым, 4 – черным, 5 – коричневым цветом.



Спасибо за внимание!!!

