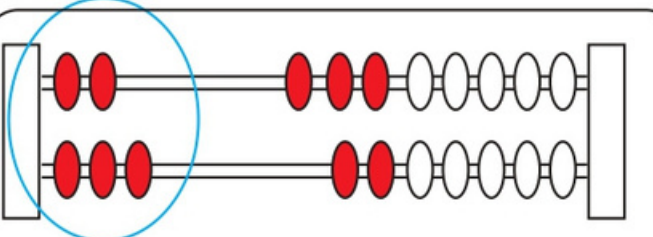
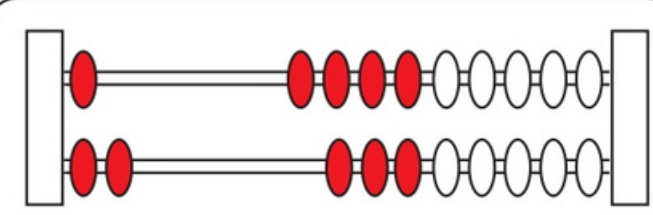


Имя

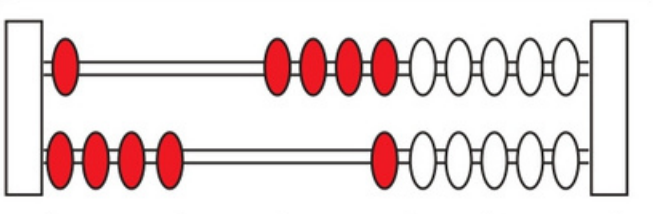
Запиши числовые выражения ниже, первое представлено для примера.



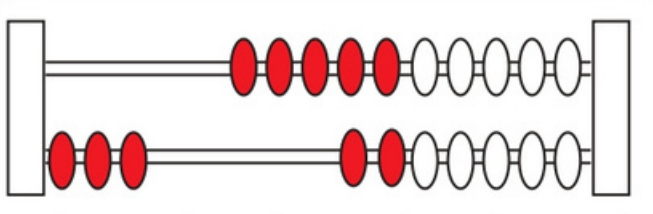
$2 + 3 = 5$



$\square + \square = \square$

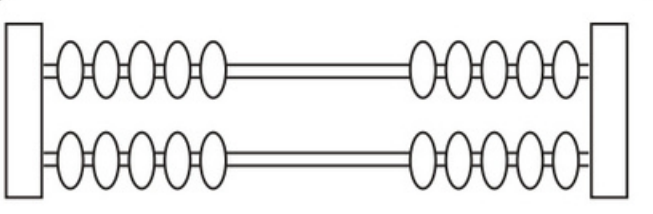


$\square + \square = \square$

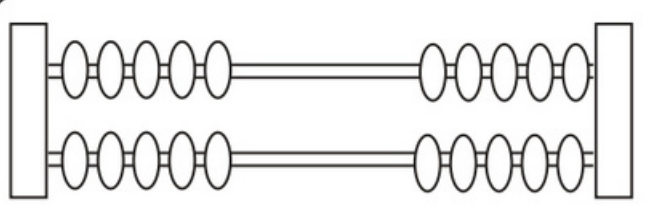


$\square + \square = \square$

Раскрась бусины, чтобы составить числовые выражения.

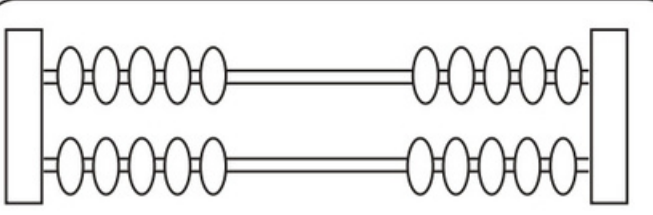


$2 + 3 = 5$

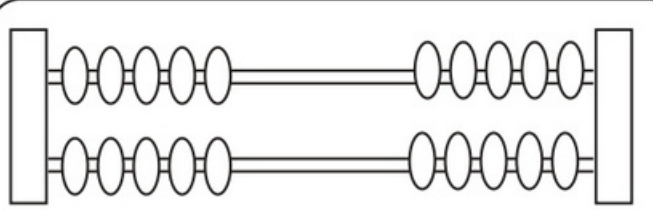


$1 + 4 = 5$

Раскрась бусины, чтобы составить собственные числовые выражения.



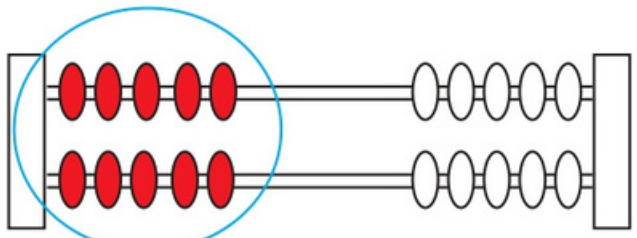
$\square + \square = \square$

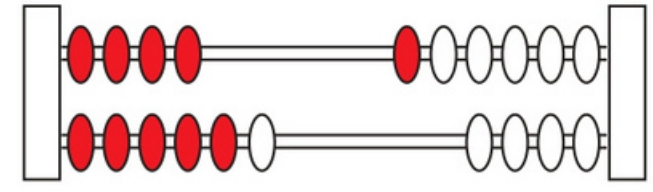


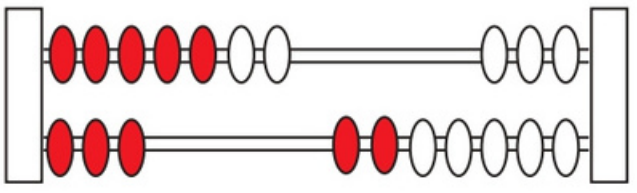
$\square + \square = \square$

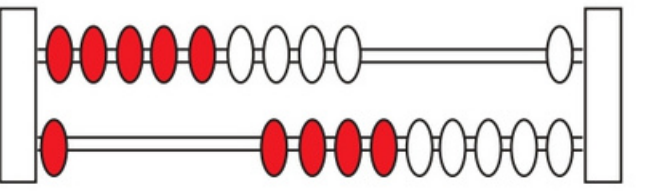
Имя

Варианты составить число 10, первый представлен для примера.



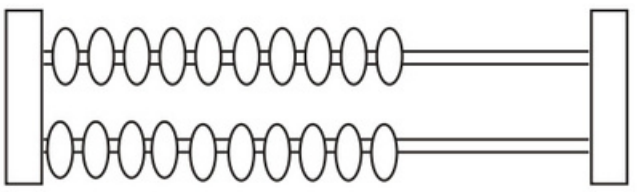
$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{10}$$


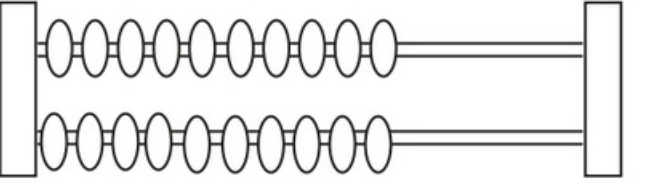
$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{10}$$


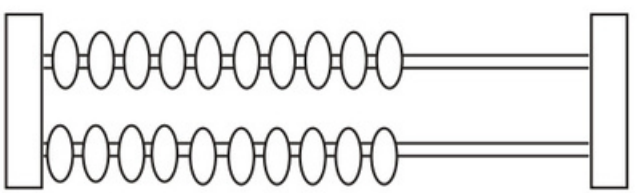
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$


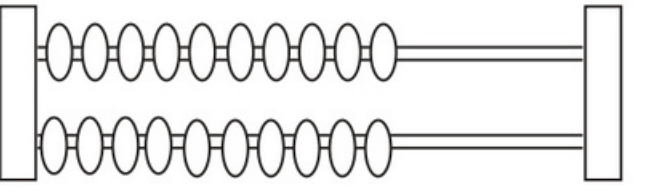
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Раскрась бусины, чтобы составить числовые выражения.



$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{10}$$


$$\boxed{3} + \boxed{7} = \boxed{10}$$


$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$$


$$\boxed{2} + \boxed{8} = \boxed{10}$$