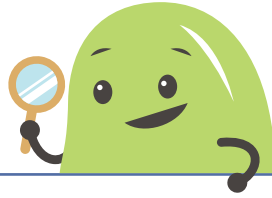


2

文字と式



名前

1 つぎの x の値を求めましょう。

① $x + 43 = 62$

$x =$

$x =$

② $x - 7 = 38$

$x =$

$x =$

③ $x \times 9 = 36$

$x =$

$x =$

④ $x \div 10 = 6$

$x =$

$x =$

⑤ $x \times 15 = 45$

$x =$

$x =$

⑥ $x \div 8 = 7$

$x =$

$x =$

2 つぎの x と y の関係の式について、 $x=5$ のときの y の値を求めましょう。

① $y = 3 + x$

② $y = 20 \times x$

③ $y = 17 - x$

④ $y = 45 \div x$

⑤ $y = 10 \div x \times 2$

⑥ $y = 7 \times x + 6$