## Basic algebra

Grade 5 Pre-Algebra Worksheet
Solve for the variable. Answers should be expressed as "x= $\qquad$

1) $x-3=8$
2) $8 x=72$
3) $x+3=48$
4) $\mathrm{x}-3=15$
5) $10 x=40$
6) $7 x=77$
7) $\frac{x}{6}=3$
8) $x-8=17$
9) $\frac{x}{6}=8$
10) $\frac{x}{7}=9$
11) $8+x=18$
12) $\mathrm{x}-2=15$
13) $7 x=56$
14) $8 x=24$
15) $\frac{x}{5}=6$
16) $9 x=18$
17) $10 x=50$
18) $\mathrm{x}-11=48$
19) $x+5=18$
20) $\frac{x}{7}=8$

## Basic algebra

Grade 5 Pre-Algebra Worksheet
Solve for the variable. Answers should be expressed as " $\mathrm{x}=$ $\qquad$ ".

1) $x-3=8$
2) $8 x=72$
$x=11$
$x=9$
3) $x+3=48$
4) $x-3=15$
$x=45$
$x=18$
5) $10 x=40$
6) $7 x=77$
$x=4$
$x=11$
7) $\frac{x}{6}=3$
8) $x-8=17$
$x=18$
$x=25$
9) $\frac{x}{6}=8$
$x=48$
10) $8+x=18$
$x=10$
11) $7 x=56$
$x=8$
12) $8 x=24$
$x=3$
13) $\frac{x}{5}=6$
$x=30$
14) $10 x=50$
15) $\mathrm{x}-11=48$
$x=5$
16) $x+5=18$
$x=13$
17) $9 x=18$
$x=2$
$x=59$
18) $\frac{x}{7}=8$
$x=56$
