## Basic algebra

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

1) $\frac{x}{7}=8$
2) $6 x=36$
3) $2 x=8$
4) $\frac{x}{9}=4$
5) $\frac{72}{\mathrm{x}}=8$
6) $5 x=55$
7) $4 x=36$
8) $2 x=48$
9) $11 x=121$
10) $7 x=21$
11) $\frac{x}{6}=3$
12) $\frac{x}{7}=9$
13) $4 x=56$
14) $8 x=64$
15) $\frac{48}{\mathrm{x}}=12$
16) $\frac{48}{\mathrm{x}}=6$
17) $6 x=54$
18) $\frac{5 \mathrm{x}}{2}=20$
19) $3 x=27$
20) $\frac{3 x}{4}=12$

## Basic algebra

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

1) $\frac{x}{7}=8$
2) $2 x=8$
$x=56$
$x=4$
3) $6 x=36$
$x=6$
4) $\frac{x}{9}=4$
$x=36$
5) $\frac{72}{\mathrm{x}}=8$
$x=9$
6) $5 x=55$
$x=11$
7) $4 x=36$
$x=9$
8) $2 x=48$
$x=24$
9) $11 x=121$
$x=11$
10) $7 x=21$
$x=3$
11) $\frac{x}{6}=3$
$x=18$
12) $\frac{x}{7}=9$
$x=63$
13) $4 x=56$
14) $8 x=64$
$x=14$
$x=8$
15) $\frac{48}{\mathrm{x}}=12$
16) $\frac{48}{\mathrm{x}}=6$
$x=4$
$x=8$
17) $6 x=54$
$x=9$
18) $\frac{5 x}{2}=20$
$x=8$
19) $3 x=27$
$x=9$
20) $\frac{3 x}{4}=12$
$x=16$
