$\qquad$
-

## Score

$\qquad$
1)
$4 \longdiv { 9 2 }$
$\mathrm{Q}=$

R =
2) $7 \longdiv { 6 3 }$

Q = $\qquad$
R =
4)
$6 \longdiv { 9 0 }$

Q =
$\mathrm{R}=$
6)
$8 \longdiv { 1 6 }$
Q =
R =
8) $2 \longdiv { 4 8 }$

Q =
R =
7) $5 \longdiv { 7 5 }$
$\qquad$ Q = $\qquad$
$R=$
$\mathrm{Q}=$
$R=$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Answer key
1)
$4 \longdiv { 9 2 }$
$\mathrm{Q}=\underline{23}$
$\mathrm{R}=0$
2) $7 \longdiv { 6 3 }$

Q = $\qquad$
R = $\qquad$
4)
$6 \longdiv { 9 0 }$
$\mathrm{Q}=\frac{4}{}$
$\mathrm{R}=0$

Q = 15
$R=0$
6)
$8 \longdiv { 1 6 }$
$\mathrm{Q}=\frac{17}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
7) $5 \longdiv { 7 5 }$
$\mathrm{Q}=\frac{15}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
8) $2 \longdiv { 4 8 }$

Q = 24
$\mathrm{R}=0$

