$\qquad$
$\qquad$

1) $2 9 \longdiv { 6 , 4 8 3 , 5 0 1 }$

$\mathrm{R}=$
2) $5 5 \longdiv { 9 , 5 3 1 , 1 1 5 }$


R =
$3 2 \longdiv { 7 , 9 5 7 , 7 2 8 }$
Q =
R = $\qquad$
7) $8 7 \longdiv { 5 , 5 5 7 , 4 7 3 }$
$\mathrm{Q}=$
$\mathrm{R}=$
$\qquad$ Q =
$\mathrm{R}=$
8) $4 0 \longdiv { 2 , 1 4 0 , 6 4 0 }$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Answer key

1) $2 9 \longdiv { 6 , 4 8 3 , 5 0 1 }$
2) $9 7 \longdiv { 8 , 1 1 3 , 0 8 0 }$
$Q=\underline{223,569}$
$\mathrm{Q}=83,640$
$R=0$
$R=0$
3) $1 3 \longdiv { 6 , 2 4 0 , 7 2 8 }$
$Q=\underline{480,056}$
$R=0$
4) $7 6 \longdiv { 4 , 1 0 2 , 1 7 6 }$
$\mathrm{Q}=53,976$
$R=0$
5) $8 7 \longdiv { 5 , 5 5 7 , 4 7 3 }$
6) $4 0 \longdiv { 2 , 1 4 0 , 6 4 0 }$
$Q=63,879$
$R=0$
$\mathrm{Q}=\frac{53,516}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
