$\qquad$
。

## Score

$\qquad$

1) $7 3 \longdiv { 2 , 7 3 9 , 6 1 7 }$


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


R =
7) $2 5 \longdiv { 1 , 5 9 7 , 3 7 5 }$
$\mathrm{Q}=$
$\mathrm{R}=$
$\qquad$

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

1) $7 3 \longdiv { 2 , 7 3 9 , 6 1 7 }$
$\mathrm{Q}=37,529$
$\mathrm{R}=0$
2) $5 1 \longdiv { 9 , 6 7 6 , 5 3 6 }$
$Q=189,736$
$R=0$
3) $8 6 \longdiv { 4 , 6 0 2 , 8 0 6 }$
$\mathrm{Q}=\mathbf{5 3 , 5 2 1}$
$R=0$
4) $9 2 \longdiv { 8 , 8 4 9 , 6 6 4 }$
$\mathrm{Q}=\mathbf{9 6 , 1 9 2}$
$R=0$
5) $2 5 \longdiv { 1 , 5 9 7 , 3 7 5 }$
$Q=63,895$
$R=0$
6) $4 7 \longdiv { 5 , 9 0 5 , 0 3 3 }$
$Q=125,639$
$R=0$
