$\qquad$
。

## Score

$\qquad$
1)
$5 \longdiv { 6 5 }$
$\mathbf{Q}=$
$\mathbf{R}=$
$\mathbf{Q}=$
$\mathbf{R}=$
2)
$8 \longdiv { 8 8 }$
4)
$4 \longdiv { 5 2 }$

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


R =
8) $6 \longdiv { 4 2 }$
7) $3 \longdiv { 9 6 }$
$\mathrm{Q}=$
R =
$\qquad$
Answer key
$\qquad$
1)
$5 \longdiv { 6 5 }$
Q $\qquad$
$R=0$
2)
$\mathrm{Q}=$ $\qquad$
$R=$ $\qquad$
3) $9 \longdiv { 7 2 }$
$\mathrm{Q}=\underline{8}$
$R=0$
4) $4 \longdiv { 5 2 }$
$\mathrm{Q}=\quad 13$
$R=0$
6) $2 \longdiv { 1 6 }$
$\mathrm{Q}=$ $\qquad$
$\mathrm{Q}=\frac{4}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
7) $3 \longdiv { 9 6 }$
8) $6 \longdiv { 4 2 }$

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{Q}=\frac{32}{} \\
& \mathrm{R}=\frac{0}{}
\end{aligned}
$$

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

