$\qquad$
$\star^{\circ}{ }^{\circ}$
$\qquad$

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

Q =
$\mathrm{R}=$
7) $5 7 \longdiv { 6 2 1 , 1 2 9 }$

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

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

Q = $\qquad$
R = $\qquad$
$\qquad$
-
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Answer key
1)
$6 4 \longdiv { 3 6 4 , 0 9 6 }$
$\mathrm{Q}=5,689$
$R=0$
3) $8 0 \longdiv { 2 5 2 , 8 0 0 }$
$\mathrm{Q}=\frac{3,160}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
4) $4 8 \longdiv { 7 0 7 , 2 8 0 }$
$\mathrm{Q}=14,735$
$R=0$
6) $7 5 \longdiv { 1 9 2 , 5 2 5 }$
$\mathrm{Q}=\mathbf{2 , 5 6 7}$
R = 0
7) $5 7 \longdiv { 6 2 1 , 1 2 9 }$
$Q=10,897$
$R=0$

$$
n-1
$$

2) $9 7 \longdiv { 8 3 0 , 6 1 1 }$
$\mathrm{Q}=8,563$
$R=0$
$\qquad$
3) $2 6 \longdiv { 9 2 6 , 2 2 4 }$
$\mathrm{Q}=\frac{35,624}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
4) $1 2 \longdiv { 5 6 3 , 4 6 0 }$
$\mathrm{Q}=\frac{46,955}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
$\mathrm{Q}=\frac{46,955}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
$\qquad$
