$\qquad$
$\qquad$

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

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

Q =
R =
6) $7 2 \longdiv { 6 9 , 6 2 4 }$

Q =
$R=$
8) $9 3 \longdiv { 3 6 , 7 3 5 }$

Q =
R =
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Answer key

1) $2 6 \longdiv { 5 1 , 0 6 4 }$
$\mathrm{Q}=1,964$
$\mathrm{R}=0$
2) $1 0 \longdiv { 9 5 , 6 4 0 }$
$\mathrm{Q}=\underline{9,564}$
$R=0$
3) $3 4 \longdiv { 4 6 , 0 3 6 }$

Q = 1,354
$R=0$
6) $7 2 \longdiv { 6 9 , 6 2 4 }$
$\mathrm{Q}=\mathbf{9 6 7}$
$R=0$
7) $6 9 \longdiv { 8 7 , 5 6 1 }$
$\mathrm{Q}=\frac{1,269}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
2) $4 8 \longdiv { 1 2 , 9 1 2 }$

Q = 269
R = $\qquad$
$\qquad$
5) $8 8 \longdiv { 2 4 , 5 5 2 }$
$\mathrm{Q}=\frac{279}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
R
8) $9 3 \longdiv { 3 6 , 7 3 5 }$

Q = 395
$R=0$

