$\qquad$
o
$\qquad$

1) $5 8 \longdiv { 4 , 4 0 8 }$


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

Q =
R =
$\qquad$
8) $8 2 \longdiv { 2 , 7 8 8 }$

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

Q =
R =
4) $7 9 \longdiv { 8 , 1 3 7 }$

Q =
R =
6) $3 4 \longdiv { 6 , 7 3 2 }$

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

## DS:III:23

1) $5 8 \longdiv { 4 , 4 0 8 }$
$\mathrm{Q}=\mathbf{7 6}$
$\mathrm{R}=0$
2) $9 2 \longdiv { 1 , 6 5 6 }$
$\mathrm{Q}=\frac{18}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
3) $7 9 \longdiv { 8 , 1 3 7 }$

Q = 103
$R=0$
6) $3 4 \longdiv { 6 , 7 3 2 }$
$\mathrm{Q}=198$
$R=0$
7) $1 1 \longdiv { 7 , 6 4 5 }$
$\mathrm{Q}=\frac{695}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
2) $2 3 \longdiv { 6 , 0 4 9 }$

Q = 263
$R=0$
$\mathrm{R}=-$
5) $6 7 \longdiv { 3 , 2 1 6 }$
$\mathrm{Q}=\frac{48}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
8) $8 2 \longdiv { 2 , 7 8 8 }$

Q = 34
$R=0$
$\qquad$

