$\qquad$
-

## Score

$\qquad$
DS:III:24
1)
$4 3 \longdiv { 2 , 8 3 8 }$
Q =
$\mathrm{R}=$
3) $2 4 \longdiv { 9 , 6 2 4 }$
$\mathrm{Q}=\square$
R = $\qquad$
$\mathrm{R}=$
7) $3 1 \longdiv { 9 , 2 3 8 }$
$\mathrm{Q}=$ $\qquad$
5) $7 5 \longdiv { 6 , 3 0 0 }$
$\mathrm{Q}=$
$\mathrm{R}=\square$
$\qquad$
4) $52 \quad 7,644$

Q =
R =
6) $1 6 \longdiv { 2 , 4 1 6 }$

Q =
R =
8) $6 8 \longdiv { 8 , 5 0 0 }$

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

R
$\qquad$
$\qquad$
Answer key
1)
$4 3 \longdiv { 2 , 8 3 8 }$
$\mathrm{Q}=.66$
$\mathrm{R}=0$
3) $2 4 \longdiv { 9 , 6 2 4 }$
Q = 401
$R=0$
4) $52 \quad 7,644$

Q = 147
$\mathrm{R}=0$
6) $1 6 \longdiv { 2 , 4 1 6 }$
$\mathrm{Q}=\quad 151$
$R=0$
7) $3 1 \longdiv { 9 , 2 3 8 }$
$\mathrm{Q}=\underline{298}$
$R=0$
2) $9 6 \longdiv { 3 , 7 4 4 }$

Q = 39
$R=0$
$\mathrm{R}-$
5) $7 5 \longdiv { 6 , 3 0 0 }$
$\mathrm{Q}=\frac{84}{0}$
$\mathrm{R}=\frac{0}{}$
8) $6 8 \longdiv { 8 , 5 0 0 }$
$\mathrm{Q}=125$
$\mathrm{R}=0$
$\qquad$

