

Name: _____

Score: _____

Division

3-digit by 1-digit: S2

1) $5 \overline{) 213}$

2) $2 \overline{) 301}$

3) $7 \overline{) 198}$

4) $6 \overline{) 354}$

5) $9 \overline{) 576}$

6) $8 \overline{) 263}$

7) $3 \overline{) 197}$

8) $4 \overline{) 436}$

9) $5 \overline{) 279}$

10) $2 \overline{) 570}$

11) $8 \overline{) 997}$

12) $6 \overline{) 732}$

13) $3 \overline{) 481}$

14) $9 \overline{) 210}$

15) $7 \overline{) 786}$

16) $5 \overline{) 669}$

17) $4 \overline{) 978}$

18) $9 \overline{) 268}$

19) $8 \overline{) 340}$

20) $6 \overline{) 659}$

Name: _____

Answer key

Score: _____

Division

3-digit by 1-digit: S2

$\begin{array}{r} \text{0 4 2 R 3} \\ 1) 5 \overline{) 213} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{1 5 0 R 1} \\ 2) 2 \overline{) 301} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{0 2 8 R 2} \\ 3) 7 \overline{) 198} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{0 5 9} \\ 4) 6 \overline{) 354} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{0 6 4} \\ 5) 9 \overline{) 576} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{0 3 2 R 7} \\ 6) 8 \overline{) 263} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{0 6 5 R 2} \\ 7) 3 \overline{) 197} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{1 0 9} \\ 8) 4 \overline{) 436} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{0 5 5 R 4} \\ 9) 5 \overline{) 279} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{2 8 5} \\ 10) 2 \overline{) 570} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{1 2 4 R 5} \\ 11) 8 \overline{) 997} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{1 2 2} \\ 12) 6 \overline{) 732} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{1 6 0 R 1} \\ 13) 3 \overline{) 481} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{0 2 3 R 3} \\ 14) 9 \overline{) 210} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{1 1 2 R 2} \\ 15) 7 \overline{) 786} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{1 3 3 R 4} \\ 16) 5 \overline{) 669} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{2 4 4 R 2} \\ 17) 4 \overline{) 978} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{0 2 9 R 7} \\ 18) 9 \overline{) 268} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{0 4 2 R 4} \\ 19) 8 \overline{) 340} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{1 0 9 R 5} \\ 20) 6 \overline{) 659} \end{array}$