## Lesson 2 Extension Answers

(Please note the children may express the fraction as a whole number remainder e.g. question 1 may read 742r3)
$4 \longdiv { 2 9 7 1 } ^ { 7 4 2 ^ { 3 / 4 } }$
$9 \longdiv { 7 2 0 8 } { } ^ { 8 / 9 }$
$2 \longdiv { 1 7 3 1 } { } ^ { \frac { 1 / 2 } { 2 } }$
$5 \longdiv { 1 9 5 4 } { } ^ { 3 / 5 }$
$5 \longdiv { 3 1 9 4 } { } ^ { 6 3 / 5 }$
$6 \longdiv { 3 8 1 3 } { } ^ { 3 / 6 }$
$3 \longdiv { 1 1 3 3 } ^ { 2 / 3 }$
$8 \longdiv { 6 5 2 7 } { } ^ { 7 / 8 }$
$8 \longdiv { 2 8 8 1 } ^ { 3 6 0 }$
$6 \longdiv { 5 3 3 9 } ^ { 5 / 6 }$
$3 \longdiv { 1 7 7 5 } ^ { 5 9 1 ^ { 2 / 3 } }$
$7 \longdiv { 3 1 7 3 } { } ^ { 4 / 7 }$
$2 \longdiv { 4 1 2 ^ { 1 / 2 } }$
$7 \longdiv { 6 6 0 2 } { } ^ { 9 / 7 }$
$4 \longdiv { 1 1 7 9 } { } ^ { 2 9 4 }$
$4 \longdiv { 3 6 9 8 } { } ^ { 2 / 4 }$
$8 \longdiv { 6 1 4 0 } { } ^ { 4 / 8 }$
$6 \longdiv { 1 4 9 3 } { } ^ { 2 4 8 }$
$3 \longdiv { 2 8 7 9 } { } ^ { 2 / 3 }$
$7 \longdiv { 1 6 7 1 } { } ^ { 2 3 8 }$
$9 \overleftarrow{763}^{1 / 9}$
$2 \longdiv { 1 5 9 1 } { } ^ { 1 / 2 }$
$9 \longdiv { 1 6 6 8 } { } ^ { 3 / 9 }$
$5 \longdiv { 3 0 5 9 } { } ^ { 6 / 5 }$

