

Partitioning 2: Building up to a whole number or to a tenth

For example,  $2.6 + 0.7 = 2.6 + 0.4 + 0.3$ 

<sup>2</sup> 5.6	<sup>Q</sup> $1.7 + 0.5$
<sup>2</sup> 2.2	<sup>Q</sup> $3.4 + 4.8$
<sup>2</sup> 8.2	<sup>Q</sup> $0.9 + 0.25$
<sup>2</sup> 1.15	<sup>Q</sup> $4.7 + 3.6$
<sup>2</sup> 8.3	<sup>Q</sup> $9.6 - 2.8$
<sup>2</sup> 6.8	<sup>Q</sup> $7.4 + 3.7$
<sup>2</sup> 11.1	<sup>Q</sup> $3.4 - 1.6$
<sup>2</sup> 1.8	<sup>Q</sup> $7.4 - 4.8$
<sup>2</sup> 2.6	<sup>Q</sup> $6.3 + 2.8$
<sup>2</sup> 9.1	<sup>Q</sup> $8.3 - 2.7$