

Name \_\_\_\_\_

## Rounding to the underlined digit

Round each measurements to the underlined place value.

1) 5. <u>3</u> 6 cm - <u>5.4 cm</u>	16) 5 <u>7</u> 5 ft - <u>580 ft</u>
2) 4 <u>7</u> 5 L - <u>480 L</u>	17) 15. <u>3</u> 4 oz - <u>15.3 oz</u>
3) 8.4 <u>9</u> 7 km - <u>8.5 km</u>	18) 9.9 <u>2</u> 5 m - <u>9.93 m</u>
4) <u>1</u> 287 ft - <u>1300 ft</u>	19) 2. <u>6</u> 1 ft - <u>2.6 ft</u>
5) 9. <u>9</u> 2 m - <u>9.9 m</u>	20) 3.2 <u>7</u> 4 L - <u>3.27 L</u>
6) 4 <u>9</u> 3.25 in - <u>490 in</u>	21) 8.49 <u>7</u> 3 in - <u>8.497 in</u>
7) 5 <u>3</u> 6 oz - <u>540 oz</u>	22) 5.3 <u>6</u> 7 cm - <u>5.37 cm</u>
8) 12 <u>4</u> 78 m - <u>12500 m</u>	23) 8 <u>7</u> .98 m - <u>88 m</u>
9) 3.2 <u>7</u> L - <u>3.3 L</u>	24) 7.8 <u>4</u> 3 kg - <u>7.84 kg</u>
10) 6.7 <u>2</u> 9 g - <u>6.73 g</u>	25) 8.4 <u>9</u> km - <u>8.5 km</u>
11) 2.6 <u>1</u> 4 ft - <u>2.61 ft</u>	26) 30 <u>2</u> .63 in - <u>303 in</u>
12) 498. <u>3</u> 3 g - <u>498.3 g</u>	27) 4. <u>7</u> 6 in - <u>4.8 in</u>
13) 12. <u>5</u> 8 mm - <u>12.6 mm</u>	28) 6. <u>7</u> 2 g - <u>6.7 g</u>
14) 4.7 <u>6</u> 5 in - <u>4.77 in</u>	29) <u>1</u> 25.36 m - <u>130 m</u>
15) <u>3</u> 742 kg - <u>4000 kg</u>	30) 5.36 <u>7</u> 4 L - <u>5.367 L</u>