

Term 2

Grade 6 Worksheet 47 pages 126 - 127	Worksheet 48 pages 128 - 129
<p>1a. 30 b. 50 c. 99 d. 63 e. 40 f. 33 2a. 11 b. 37 c. 12 d. 17 e. 23 f. 19 3a. 8 b. 21 c. 36 d. 27 e. 12 f. 12 4. Explanations may vary a. 11 b. 14 c. 15 d. 18 e. 11 f. 26</p>	<p>1. Cup B, 100 ml, 10 cups, $\frac{1}{10}$ Cup C, 50 ml, 20 cups, $\frac{1}{20}$ Cup D, 25 ml, 40 cups, $\frac{1}{40}$ Spoon A, 10 ml, 100 cups, $\frac{1}{100}$ Spoon B, 5 ml, 200 cups, $\frac{1}{200}$ 2b. 0,25 m c. 0,2 m d. 0,1 m e. 0,05 m f. 0,0667 m g. 0,74 m h. 0,4 m 3b. 0,25 km c. 0,2 km d. 0,1 km e. 0,05 km f. 0,0667 km g. 0,74 km h. 0,4 km 4. Blue: 1 km - $\frac{1}{1}$ or 1 Orange: 700 m - $\frac{1}{7}$ or 0,7 Red: 500 m - $\frac{1}{5}$ or 0,2 Pink: 600 m - $\frac{3}{5}$ or 0,6 Green: 15 m - $\frac{15}{1000}$ or 0,015</p>
Worksheet 49 pages 130 - 131	Worksheet 50a pages 132 - 343
<p>1. $\frac{3}{10}$, 0,3 , 0,3 cm $\frac{4}{10}$, 0,4 , 0,4 cm $\frac{9}{10}$, 0,9 , 0,9 cm $\frac{7}{10}$, 0,7 , 0,7 cm 2. $\frac{32}{100}$, 0,32 , 0,32 m $\frac{55}{100}$, 0,55 , 0,55 m $\frac{75}{100}$, 0,75 , 0,75 m $\frac{89}{100}$, 0,89 , 0,89 m 3. $\frac{275}{1000}$, 0,275 , 0,275 m $\frac{369}{1000}$, 0,369 , 0,369 m $\frac{892}{100}$, 0,892 , 0,892 m $\frac{313}{1000}$, 0,313 , 0,313 m 4a. False b. False c. True d. True e. True 5. $\frac{4}{5}$ or 0,8 km or 800 m</p>	<p>1. Blue: $\frac{54}{1000}$ 0,054, 0,054 kg Orange: $\frac{8}{1000}$ 0,008, 0,008 kg Yellow: $\frac{100}{1000}$ 0,1, 0,1 kg Pink: $\frac{292}{1000}$ 0,292, 0,292 kg Green: $\frac{546}{1000}$ 0,546, 0,546 kg 2. Learners write their own creative word sum.</p>

Worksheet 50b pages 144 - 145	Worksheet 51a pages 146 - 147
<p>3. Red: $\frac{2}{1\,000}$ 0,002, 2 Blue: $\frac{250}{1\,000}$ 0,25, 250 Green: $\frac{250}{1\,000}$ 0,25, 250 White: $\frac{30}{1\,000}$ 0,03, 30 Yellow: $\frac{200}{1\,000}$ 0,2, 200</p> <p>4. b. green and blue c. red, white and purple d. red and white e. red</p> <p>5a. 0,8; 0,9; 1 b. 1; 1,01; 1,02; 1,03 c. 0,009; 0,010; 0,011 d. 0,97; 0,96; 0,95 e. 0,123; 0,123; 0,121</p>	<p>1. 500 mm ; 0,50 m; 500 mm = 0,50 m 250 mm ; 0,25 m; 250 mm = 0,25 m 100 mm ; 0,1 m; 100 mm = 0,1 m 750 mm ; 0,75 m; 750 mm = 0,75 m</p> <p>2a. $\frac{2}{4}; \frac{4}{8} = 500 \text{ mm} = 0,5 \text{ m}$ b. $\frac{2}{10} = 200 \text{ mm} = 0,2 \text{ m}$ c. possible answers: $\frac{1}{4}; \frac{1}{5}; \frac{1}{6}; \frac{1}{7}; \frac{1}{8}$ d. possible answers: $\frac{1}{3}; \frac{1}{2}; \frac{3}{4}; \frac{2}{5}; \frac{2}{3}$ e. $\frac{1}{100}$ f. $\frac{1}{10}$ g. $\frac{4}{1\,000}$ Or $\frac{1}{250}$ h. $\frac{5}{1\,000}$ Or $\frac{1}{200}$</p> <p>3. $\frac{1}{4}; \frac{1}{8}$</p> <p>4a. 900g b. $\frac{9}{10}$ Or $\frac{900}{1\,000}$</p> <p>5i. < ii. > iii. > iv. = v. = vi. ></p>
; ; Worksheet 51b pages 148 - 149	
<p>6. $\frac{1}{10}; \frac{1}{14}$ 7a. 200 ml b. 0,2 ℓ</p> <p>c.i. < ii. = iii. < iv. = v. = vi. ></p>	