



<b>5. Klasse Lösungen</b>	<b>5</b>
<b>Einheiten</b>	<b>08</b>

1. (a)  $35 \text{ m}^2 \text{ } 7 \text{ dm}^2$       (b)  $3 \text{ km } 507 \text{ m}$       (c)  $35 \text{ kg } 70 \text{ g}$       (d)  $58 \text{ min } 27 \text{ s}$
2. (a)  $1,9 \text{ ha} = 19000 \text{ m}^2$   
(b)  $19 \text{ h} = 68400 \text{ s}$   
(c)  $0,19 \text{ m} = 190 \text{ mm}$   
(d)  $1,9 \text{ g} = 1900 \text{ mg}$
3. (a)  $3,0003 \text{ m}^2$       (b)  $3,03 \text{ m}$       (c)  $3,000\,003 \text{ t}$       (d)  $3,5 \text{ h}$
4. (a)  $4,8 \text{ kg} + 4,8 \text{ g} = 4,8 \text{ kg} + 0,0048 \text{ g} = 4,8048 \text{ kg}$   
(b)  $1,2 \text{ m}^2 \cdot 120 = 120 \text{ dm}^2 \cdot 120 = 14400 \text{ dm}^2 = 144 \text{ m}^2 = 1 \text{ a } 44 \text{ m}^2$   
(c)  $250 \text{ hl} - 250 \text{ l} = 25000 \text{ l} - 250 \text{ l} = 24750 \text{ l} = 247 \text{ hl } 50 \text{ l}$   
(d)  $3,6 \text{ MJ} : 10^5 = 3\,600\,000 \text{ J} : 100\,000 = 36 \text{ J}$
5. (a)  $12 \text{ m} : 15 \text{ cm} = 1200 \text{ cm} : 15 \text{ cm} = 80$  (Ergebnis ist Zahl; Messung)  
Man muss das Lineal 80-mal anlegen.  
(b)  $1 \text{ ha} : 16 = 10000 \text{ m}^2 : 16 = 625 \text{ m}^2$  (Ergebnis ist Größe mit Einheit; Teilung)  
Es ergeben sich Grundstücke zu  $625 \text{ m}^2$ .  
(c)  $1 \text{ d} : 45 \text{ min} = 24 \text{ h} : 45 \text{ min} = 1440 \text{ min} : 45 \text{ min} = 32$  (Messung)  
(d)  $300 \text{ g} : 24 = 300\,000 \text{ mg} : 24 = 12500 \text{ mg} = 12,5 \text{ g}$  (Teilung)
6. (a)  $170 \text{ t} : 17 \mu\text{g} = 170\,000\,000 \text{ g} : 17 \mu\text{g} = 170\,000\,000\,000\,000 \mu\text{g} : 17 \mu\text{g} =$   
 $= 10\,000\,000\,000\,000 = 10^{13}$   
Es ergeben sich  $10^{13}$  Portionen.  
(b)  $0,33 \text{ km}^2 = 330\,000 \text{ m}^2$   
(c) Für die 1000 Kombinationen benötigt man  $1000 \text{ s} = 16 \text{ min } 40 \text{ s}$   
(d) Von 7.50 Uhr bis 17.30 Uhr:  $9 \text{ h } 40 \text{ min}$ , abzüglich drei Pausen:  
 $9 \text{ h } 40 \text{ min} - 3 \cdot 45 \text{ min} = 9 \text{ h } 40 \text{ min} - 2 \text{ h } 15 \text{ min} = 7 \text{ h } 25 \text{ min}$ .  
Bei drei Pausen ergeben sich vier Abschnitte:  
 $7 \text{ h } 25 \text{ min} : 4 = 445 \text{ min} : 4 = 26700 \text{ s} : 4 = 6675 \text{ s} = 1 \text{ h } 51 \text{ min } 15 \text{ s}$ .  
Bei Notation der Uhrzeiten als h - min - s:  
Erste Pause:  $9 \text{ h } 41 \text{ min } 15 \text{ s}$  bis  $10 \text{ h } 26 \text{ min } 15 \text{ s}$   
Zweite Pause:  $12 \text{ h } 17 \text{ min } 30 \text{ s}$  bis  $13 \text{ h } 2 \text{ min } 30 \text{ s}$   
Dritte Pause:  $14 \text{ h } 53 \text{ min } 45 \text{ s}$  bis  $15 \text{ h } 38 \text{ min } 45 \text{ s}$