

### Memo: Swan se diagnostiese toets oor desimale breuke

1. (e) Nege en sewe tiendes
2. (a) 0,62  
(b) Druk al drie getalle uit as duisendstes:  $0,62 = \frac{620}{1000}$ ;  $0,236 = \frac{236}{1000}$ ;  $0,4 = \frac{400}{1000}$   
620 duisendstes is groter as 236 duisendstes of 400 duisendstes.
3. (a) 1,3  
(b) 2,85  
(c) 6,8  
(d) 8,05  
(e) 2,03  
(f) 2,17  
(g) 2,8  
(h) 5,4  
(i) Ongeveer 7,7
4. (a) 0,8; 1,0  
(b) 1,00; 1,02  
(c) 1,10; 1,09  
(d) 0,1; 0,05 (Halveer elke keer)
5. (a) 4,63  
(b) 6,0  
(c) 11,9  
(d) 0,94
6. (a) 105,30  
(b) 12,510  
(c) 0,168  
(d) 3  
(e) 0,3
7. (a)  $56 \times 19$   
(b)  $56 \div 0,19$   
(c)  $0,56 \div 0,19$
8. (a) Bv 3,95  
(b) Bv 6,05  
(c) Geen  
(d) Bv 0,51