

**Die volgende is 'n Klastoets soos voorsien deur die VAW.**

**Voltooi hierdie Klastoets as 'n Hersieningsoefening oor Desimale Breuke.**

**Opskrif:**

**Desimale breuke**

**Hersieningsoefening 1**

1. Skryf die volgende rye oor en vul die ontbrekende getalle in.
  - a)  $0,87$ ; ... ..;  $-0,25$ ;  $-0,81$ ; ... ..; ... .. (3)
  - b)  $0,67$ ; ... ..; ... ..;  $0,769$ ;  $0,802$ ; ... .. (3)
  
2. Vervang \* met  $>$ ,  $<$  of  $=$ 
  - a)  $0,881 * 0,818$  (1)
  - b)  $0,999 * 0,909$  (1)
  - c)  $-0,89 * 0,89$  (1)
  - d)  $0,678 * 0,687$  (1)
  
3. Rond die volgende desimale breuke tot 2 desimale plek af.
  - a)  $0,786$  (1)
  - b)  $0,789$  (1)
  
4. Rangskik die volgende desimale breuke in stygende volgorde.  
 $0,89$ ;  $0,899$ ;  $0,98$ ;  $-0,89$ ;  $-0,089$ ;  $0,0089$  (3)
  
5. Vereenvoudig die volgende
  - a)  $0,909 + 0,111$  (1)
  - b)  $0,789 + 0,678 + 1,567$  (2)
  - c)  $7,2 - 3,99995$  (2)

Totaal: 20