

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