

2F - Relatie gebroken getallen-procenten

Opdracht 1. Zet de decimale getallen om in breuken en schrijf ook het percentage dat erbij hoort erachter.

1	0,35 =	$\frac{35}{100} = \frac{7}{20}$	35 %
2	0,43 =		
3	0,04 =		
4	0,7 =		
5	0,65 =		
6	0,07 =		
7	3,08 =		
8	2,55 =		
9	0,18 =		
10	0,4 =		
11	6,7 =		
12	0,75 =		

Opdracht 2 - Zet de breuk om in een decimaal getal en zet het percentage dat erbij hoort erachter.

Gebruik voor opgave 1 t/m 10 geen rekenmachine.

1. $\frac{14}{100} =$

2. $\frac{9}{20} =$

2F - Relatie gebroken getallen-procenten

3. $\frac{17}{50} =$

4. $\frac{3}{10} =$

5. $\frac{2}{5} =$

6. $\frac{412}{1000} =$

7. $\frac{35}{1000} =$

8. $\frac{4}{25} =$

9. $\frac{3}{500} =$

10. $\frac{80}{100} =$

Je kunt voor de volgende opgaven je rekenmachine gebruiken. Rond het decimale getal indien nodig af op drie decimalen.

11. $\frac{5}{12} =$

12. $\frac{7}{9} =$

13. $\frac{11}{20} =$

14. $\frac{7}{16} =$