

Decimaltal 3

Elevark

Opgave 1

Skriv brøkens decimaltal:

a) $\frac{2}{10} =$ _____

b) $\frac{7}{10} =$ _____

c) $\frac{9}{10} =$ _____

d) $\frac{85}{100} =$ _____

e) $\frac{199}{1000} =$ _____

f) $\frac{19}{1000} =$ _____

e) $\frac{9}{100} =$ _____

f) $\frac{19}{100} =$ _____

Opgave 2

Udfyld de manglende felter ved at fortsæt rækkerne, så de passer med de eksisterende tal:

a)	0,1	0,2				0,6	
b)	1,30	1,40		1,60			
c)		6,25	6,50				7,50
d)			0,02	0,03			0,06

Opgave 3

Hvilke decimaltal viser brøkerne?

a) $\frac{93}{10} =$ _____

b) $\frac{124}{10} =$ _____

c) $\frac{761}{100} =$ _____

d) $\frac{435}{100} =$ _____

e) $\frac{801}{100} =$ _____

f) $\frac{1659}{1000} =$ _____

g) $\frac{290}{100} =$ _____

Opgave 4

Forbind brøk og decimaltal så de passer sammen og træk derefter streg ned til tallinjen:

0,8

9,90

8,7

0,5

3,20

7,50

5,0

$\frac{5}{10}$

$\frac{320}{100}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{87}{10}$

$\frac{50}{10}$

$\frac{99}{10}$

$\frac{750}{100}$

