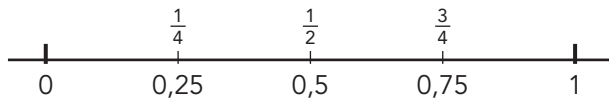


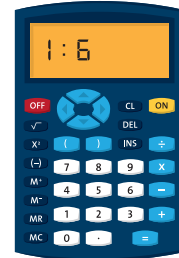
DOEL 2

- Je oefent breuken omzetten in kommagetallen en omgekeerd, met en zonder rekenmachine.

HULP



$$\frac{1}{6} = \approx 0,166$$



1

Schrijf het kommagetal als breuk. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

E	t	h
0	8	

E	t	h
0	7	5

E	t	h
0	4	

E	t	h
0	3	

2

Hoe ver hebben ze gegoid? Vul in.

	ronde 1		ronde 2		ronde 3	
	breuk	kommagetal	breuk	kommagetal	breuk	kommagetal
Anton	$3\frac{2}{5}$ m			7,6 m	$5\frac{3}{10}$ m	
Bob	$3\frac{4}{5}$ m			7,07 m		5,2 m
Maxim	$3\frac{5}{10}$ m			7,3 m	$5\frac{1}{100}$ m	
Justin	$3\frac{3}{4}$ m			7,75 m		5,6 m
Levi	$3\frac{1}{4}$ m			7,02 m	$5\frac{9}{10}$ m	

3

Schrijf als breuk of als kommagetal.

$\frac{2}{5} =$	$\frac{2}{100} =$
$\frac{9}{10} =$	$\frac{63}{1000} =$
$\frac{8}{100} =$	$\frac{85}{100} =$
$2\frac{3}{4} =$	$\frac{52}{1000} =$
$\frac{3}{10} =$	$\frac{3}{100} =$
0,6 =	4,009 =
3,25 =	0,24 =
0,4 =	15,20 =
0,001 =	0,8 =
0,005 =	5,064 =

4+

Welke breuk past erbij?



Je mag een rekenmachine gebruiken.

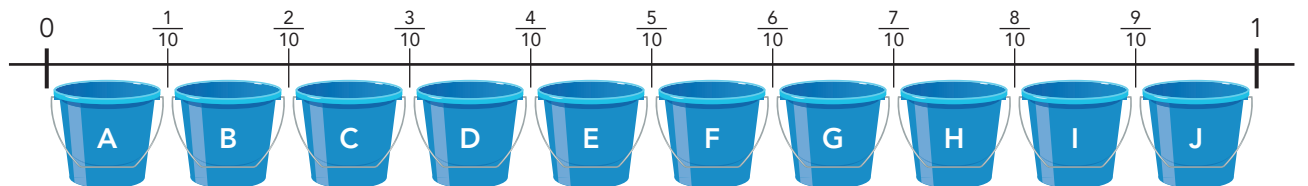
0,333 = 0,625 = 0,556 = 0,571 =

5+

Schrijf het kommagetal als breuk. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

Schrijf de letter van de goede emmer erachter.

$0,48 = \frac{24}{50} \rightarrow E$	$0,032 = \dots \rightarrow \dots$	$0,333 = \dots \rightarrow \dots$	$0,96 = \dots \rightarrow \dots$
$0,875 = \dots \rightarrow \dots$	$0,44 = \dots \rightarrow \dots$	$0,78 = \dots \rightarrow \dots$	$0,54 = \dots \rightarrow \dots$
$0,65 = \dots \rightarrow \dots$	$0,18 = \dots \rightarrow \dots$	$0,52 = \dots \rightarrow \dots$	$0,36 = \dots \rightarrow \dots$
$0,009 = \dots \rightarrow \dots$	$0,28 = \dots \rightarrow \dots$	$0,28 = \dots \rightarrow \dots$	$0,889 = \dots \rightarrow \dots$



KLAAR!