

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

1 ud af 4

$\frac{1}{4}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

2 ud af 5

$\frac{2}{5}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

5 ud af 8

$\frac{5}{8}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

3 ud af 4

$\frac{3}{4}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

1 ud af 2

$\frac{1}{2}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

2 ud af 8

$\frac{2}{8}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

2 ud af 3

$\frac{2}{3}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

1 ud af 3

$\frac{1}{3}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

5 ud af 6

$\frac{5}{6}$



Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{4} \dots \frac{1}{4} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{4} \dots \frac{1}{4} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{4} \dots \frac{1}{4} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{4} \dots \frac{1}{4} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{2} \dots \frac{1}{2} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{4} \dots \frac{1}{4} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{3} \dots \frac{1}{3} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{3} \dots \frac{1}{3} \dots 0$

1  
Brøker

Anette K Matematik  
Hvor mange er farvet?

$1 \dots \frac{1}{2} \dots \frac{1}{2} \dots 0$

1  
Brøker