

Med fokus på

Forståelse og indre billeder

Brøker 03

Dias 1

Lærerside til gennemgang af bevægelserne!

Dias 2

8 runder:
Rør gulvet
stræk mod loftet
forfra.....



www.trine-evald.dk



3 runder med arme i
vandret og ud til siden:
1-2-3 hænder fremad
1-2-3 hænder bagud
1-2-3 hænder opad
1-2-3 hænder nedad
forfra.....

3 klapperunder:
3 klap over hovedet
3 klap på venstre skulder med
højre hånd
3 klap på højre skulder med
venstre hånd
3 klap i hænder
3 klap på lår
.... forfra...



Dias 3

Elevopgave:

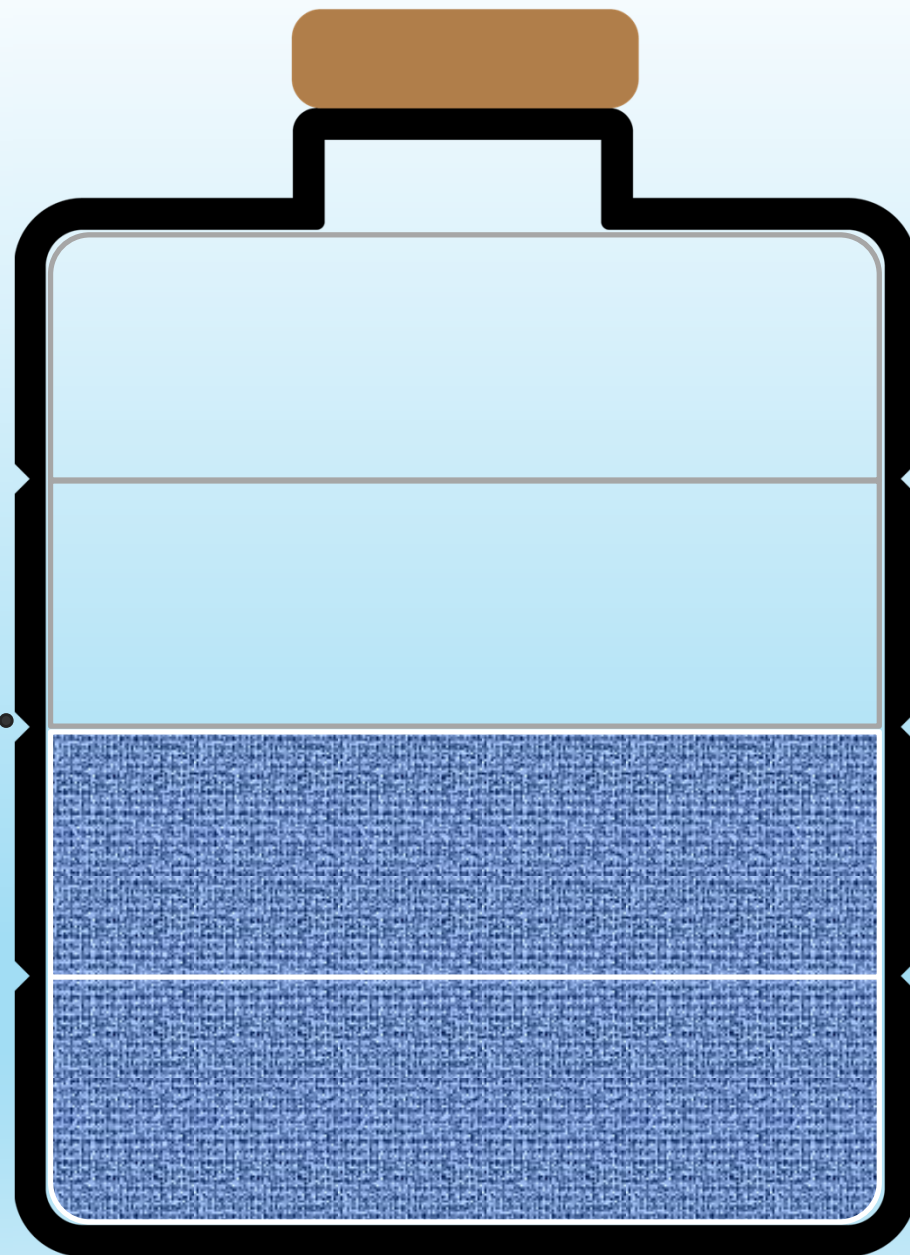
1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Tip!
Flasken har
hjælpe-hakker!

Sandt eller falsk?

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

*Brøken er det samme
som en halv?*



Dias 4

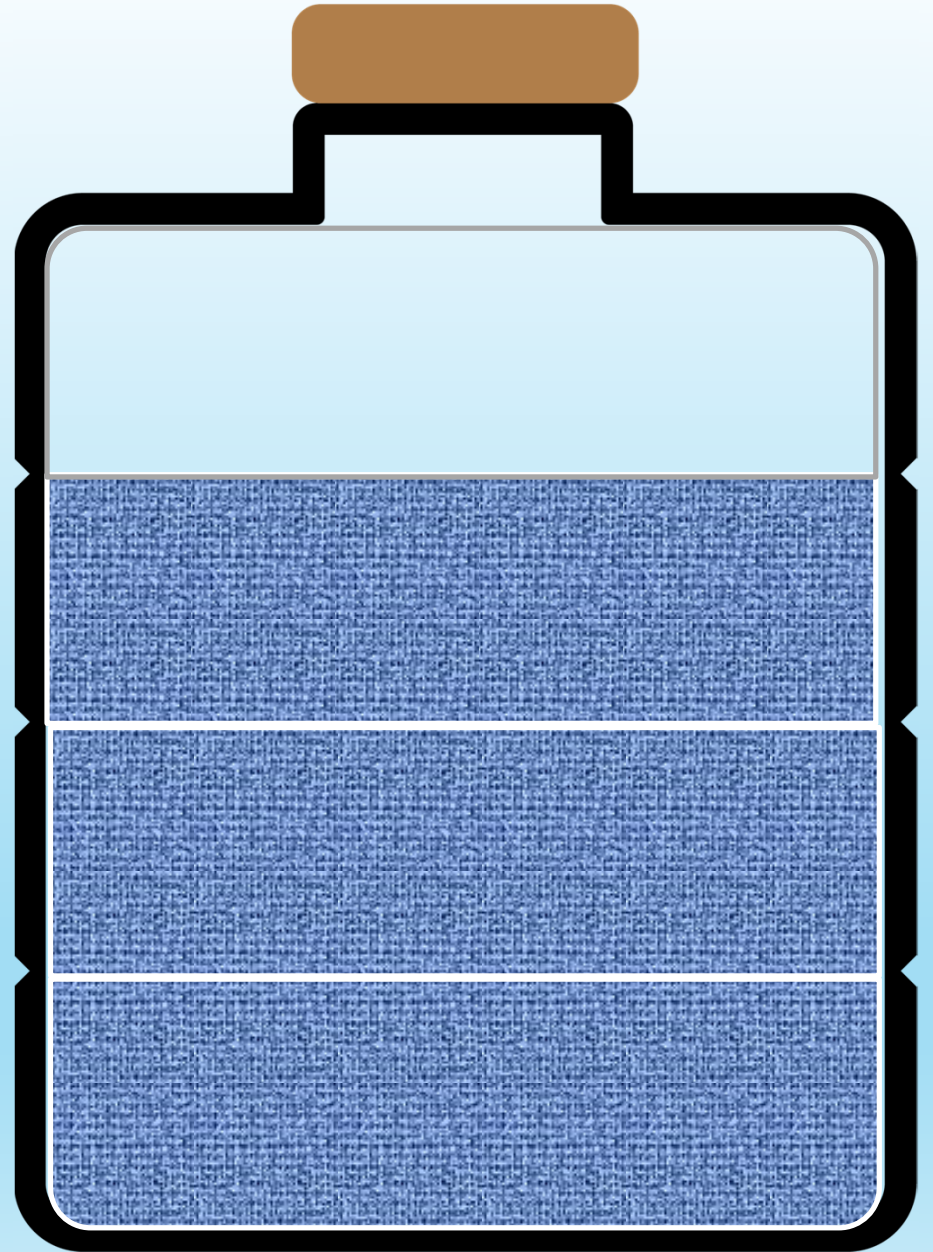
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk?

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$

*Brøken er det samme
som en halv?*



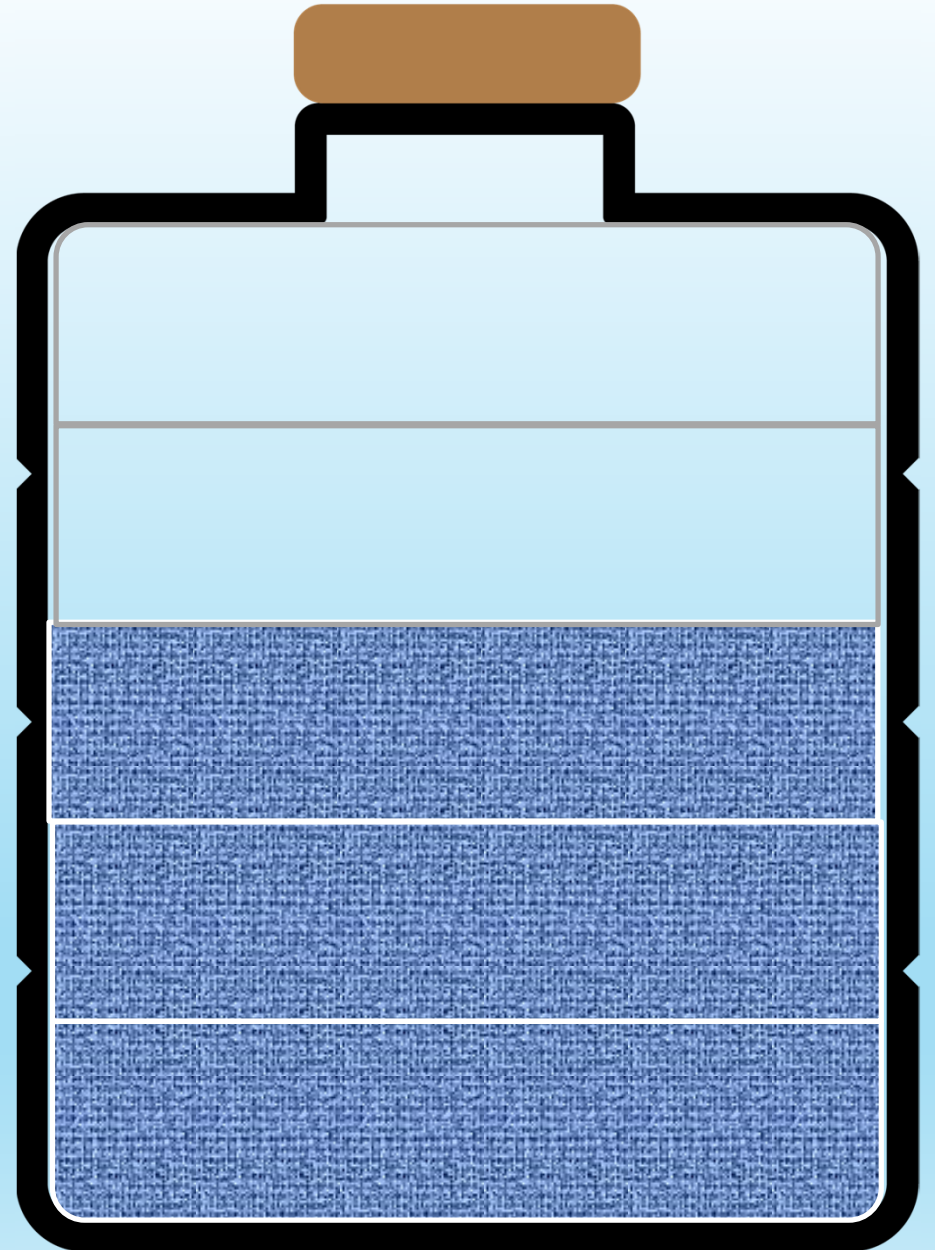
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk?

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{2}$$

*Brøken er det samme
som en halv?*



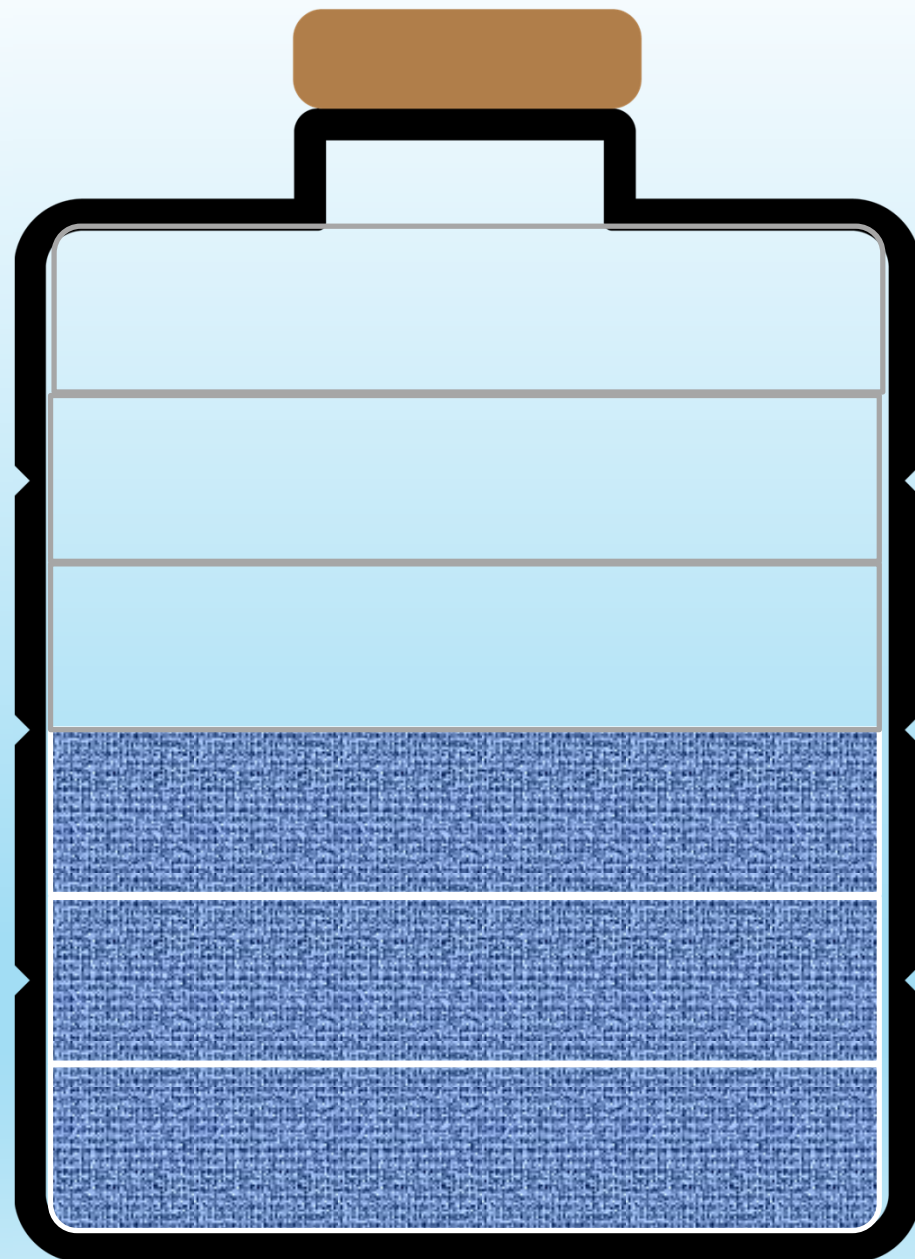
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk?

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

*Brøken er det samme
som en halv?*



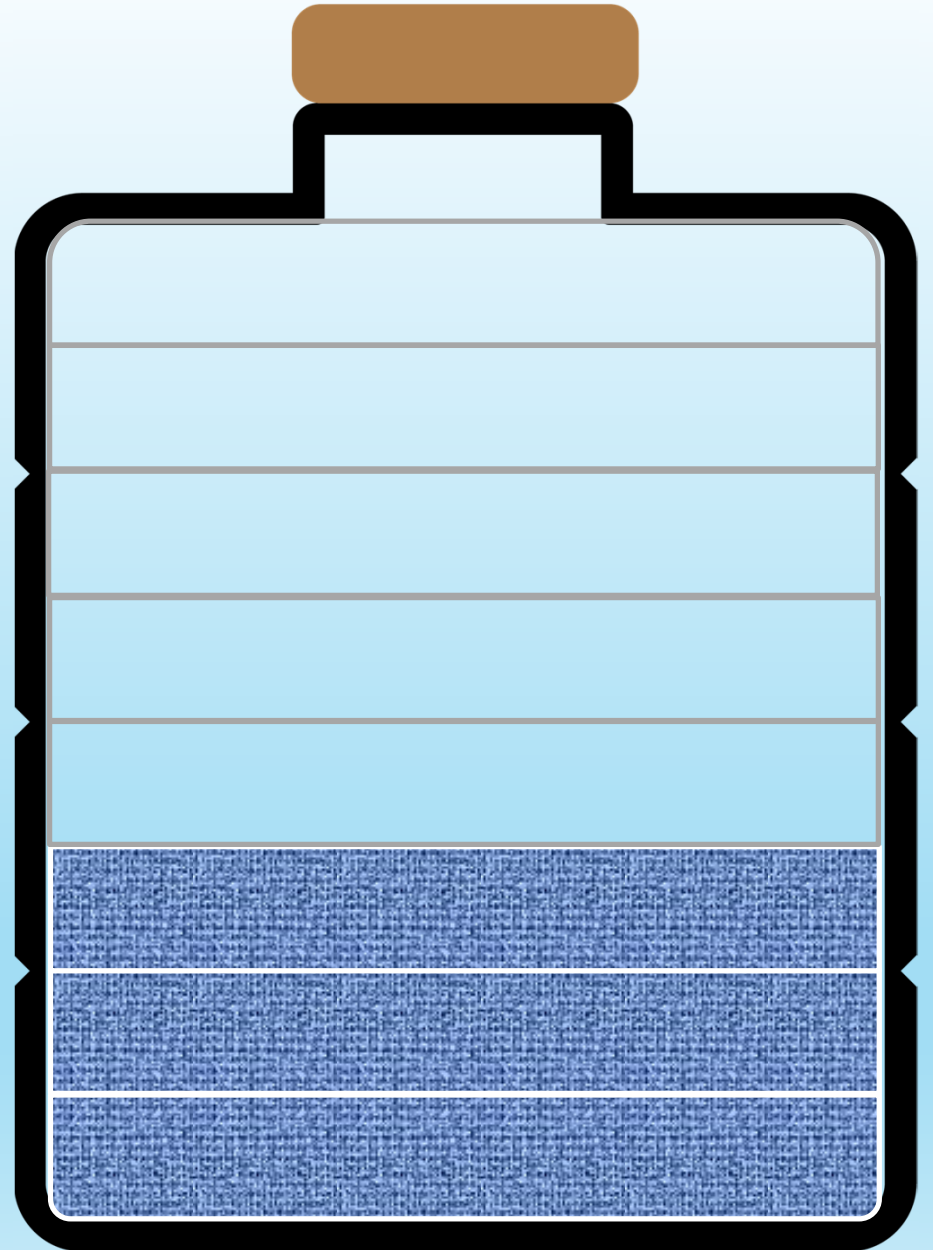
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk?

$$\frac{3}{8} = \frac{1}{2}$$

*Brøken er det samme
som en halv?*



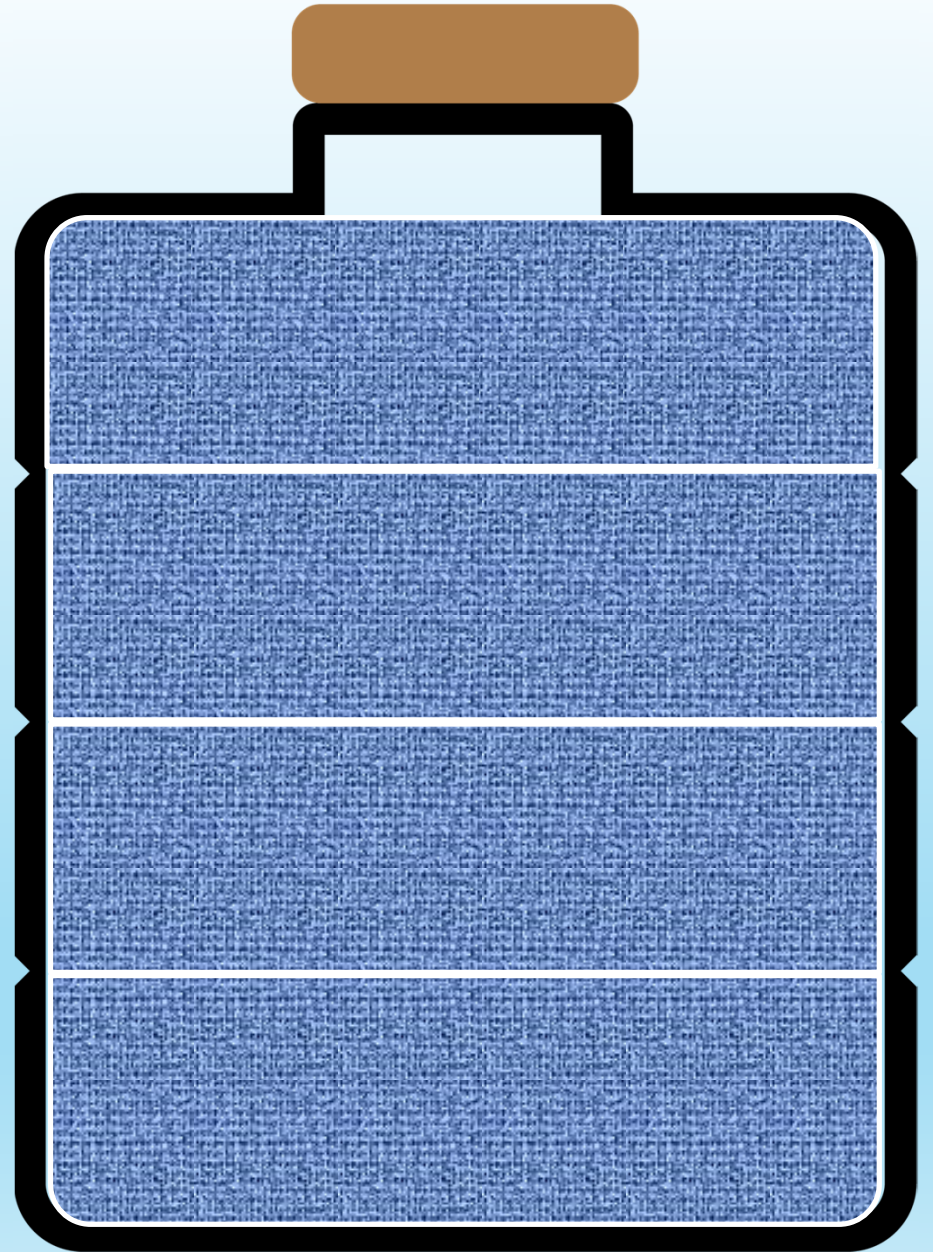
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{4}{4} = 1$$

*Brøken er det samme
som en hel?*



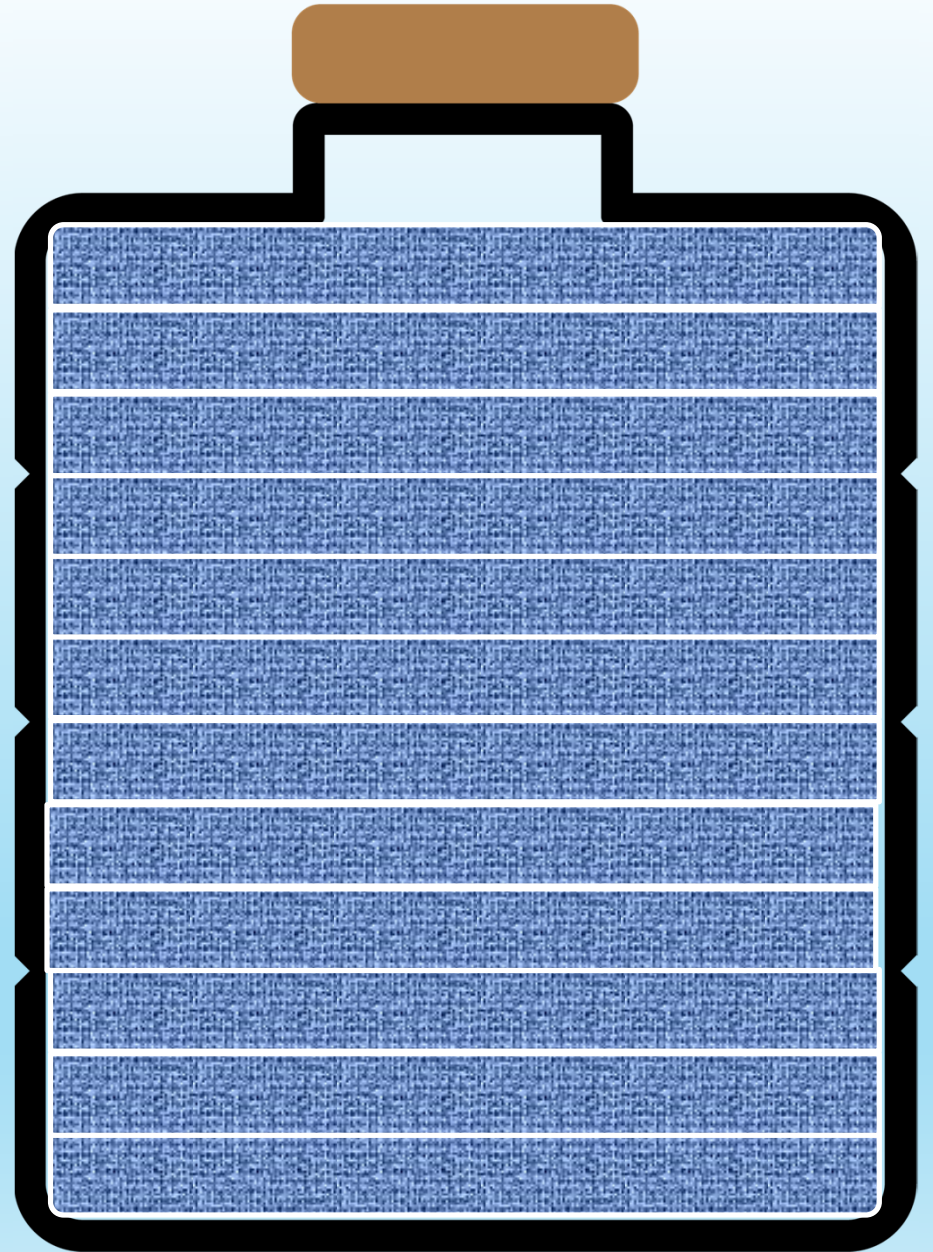
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{12}{12} = 1$$

*Brøken er det samme
som en hel?*



Dias 10

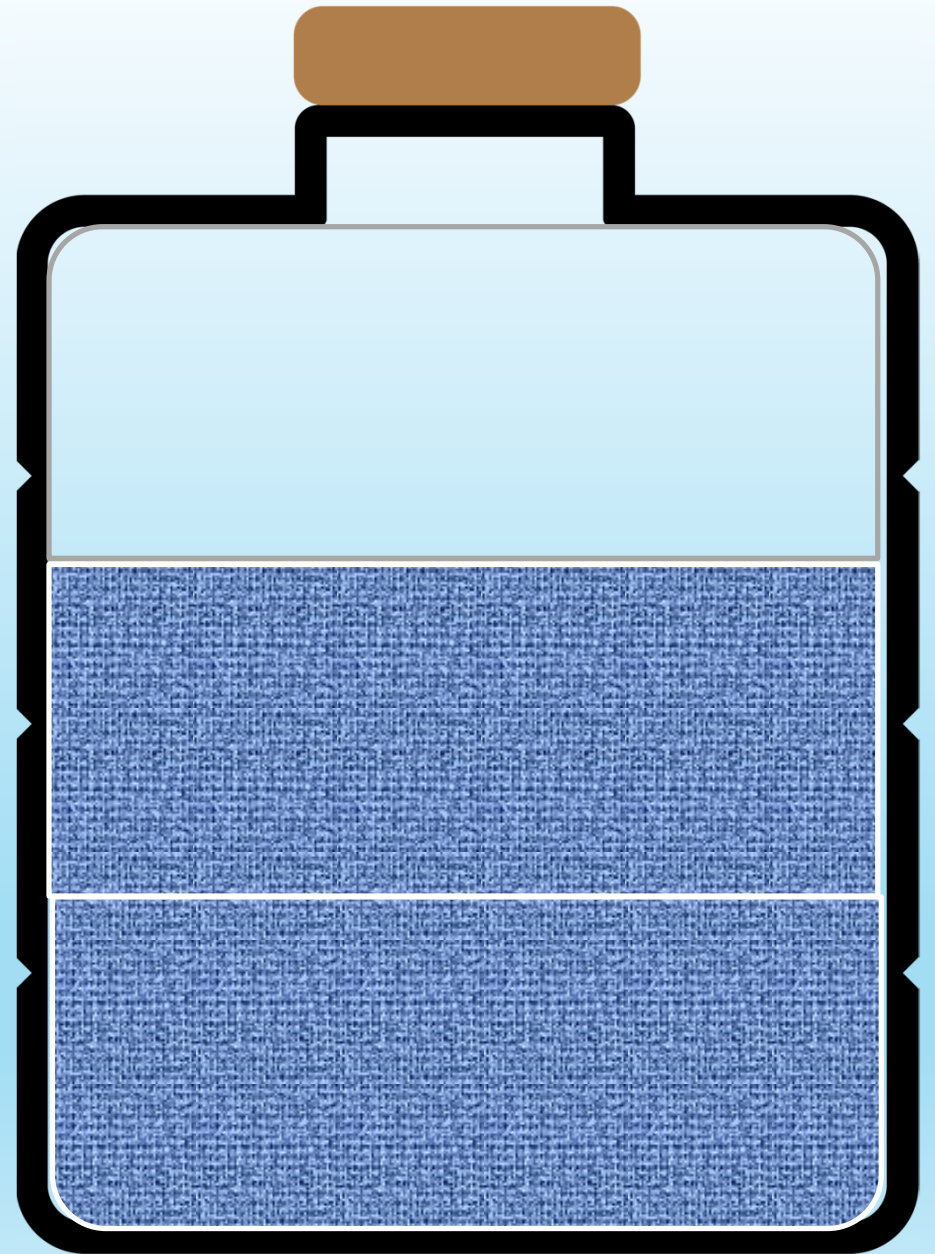
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{2}{3} = 1$$

*Brøken er det samme
som en hel?*



Dias 11

**8 runder:
Rør gulvet
stræk mod loftet
forfra.....**

www.trine-evald.dk



Dias 12

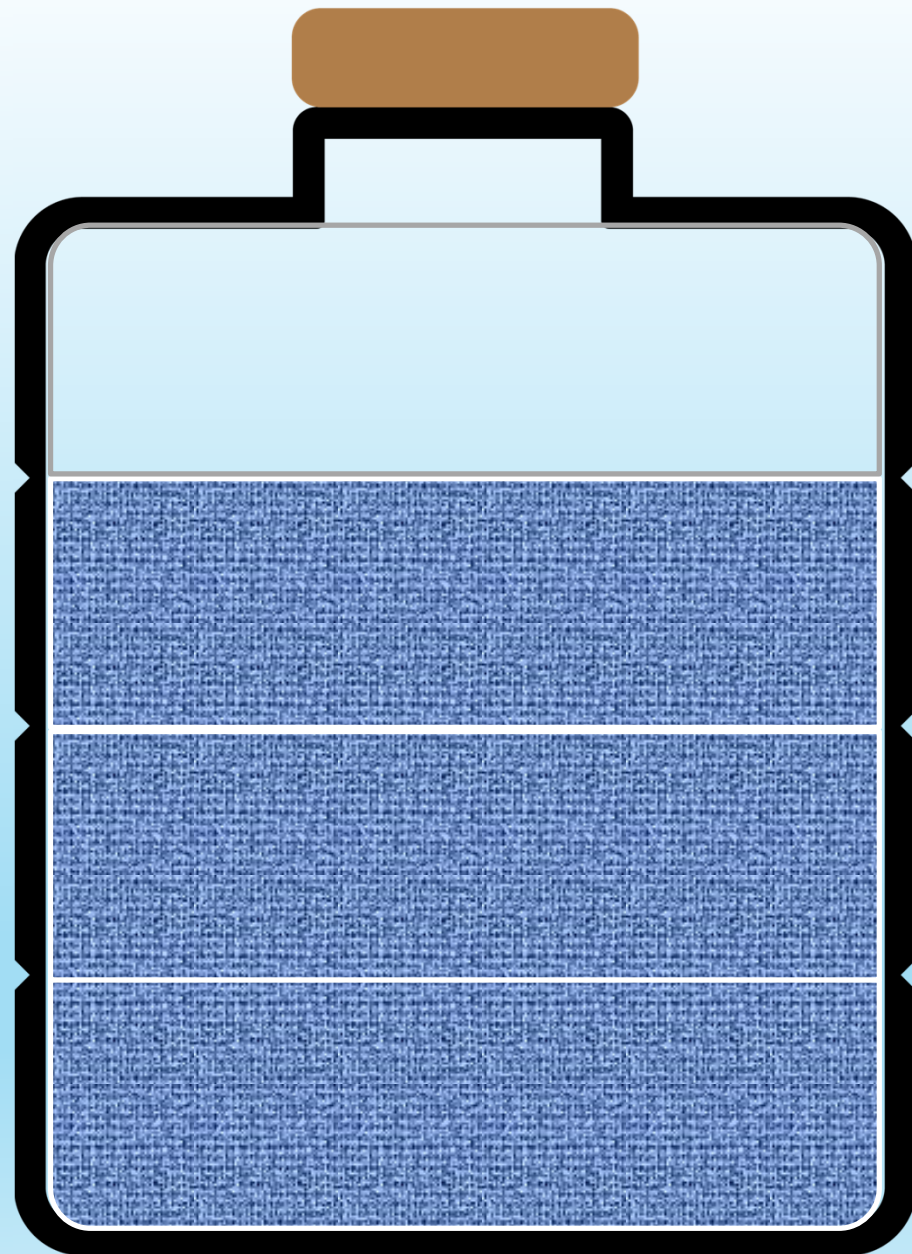
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$$

Brøken er større end en halv?



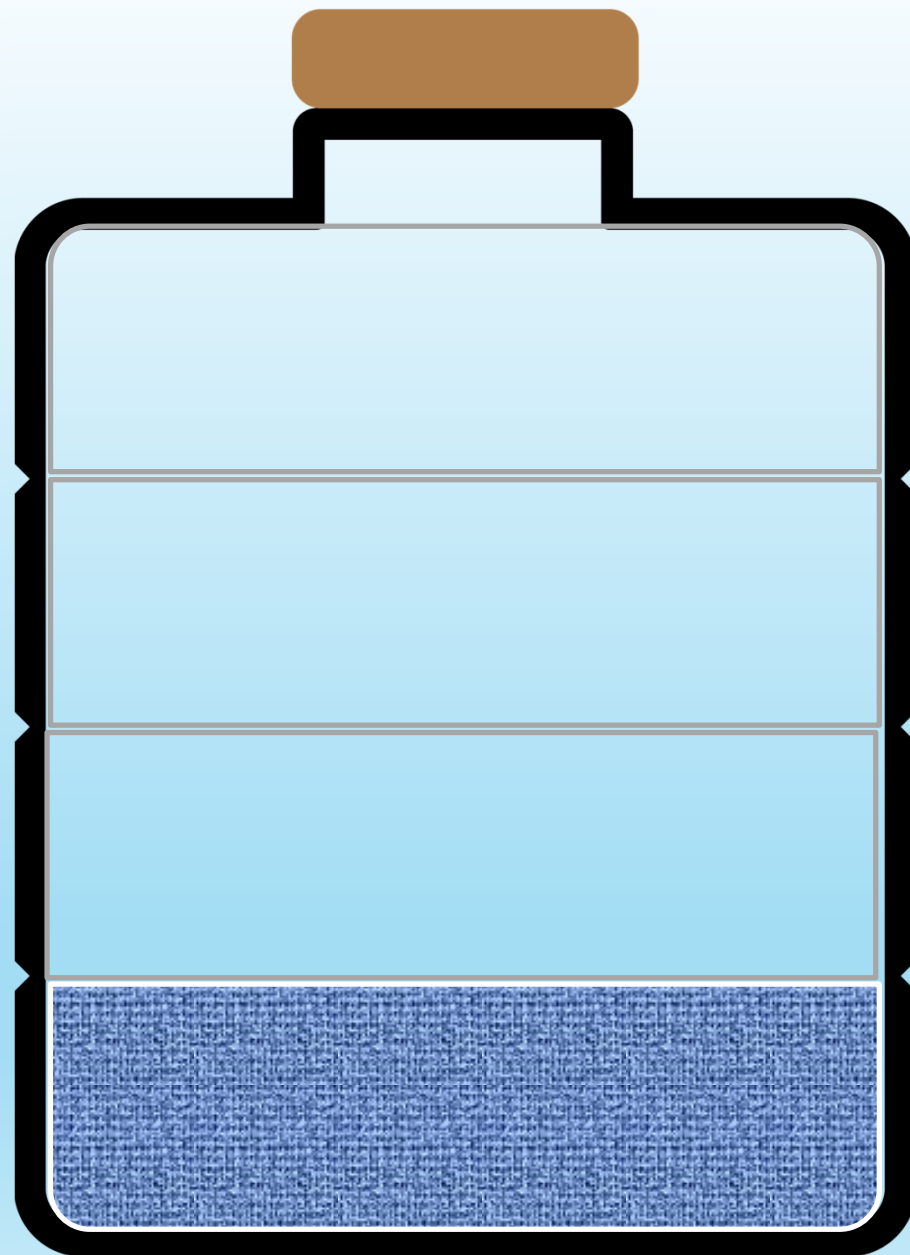
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$$

Brøken er større end en halv?



Dias 14

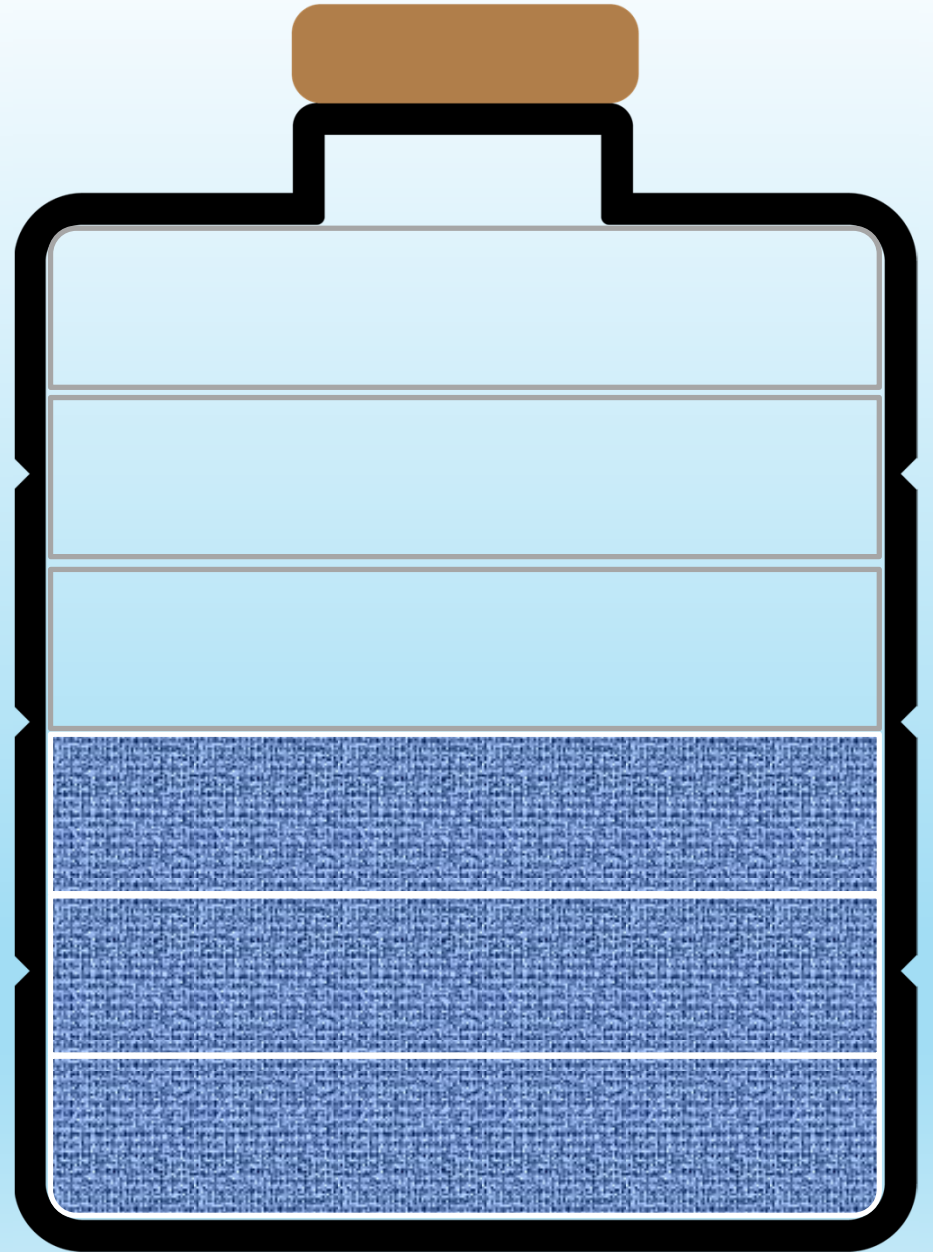
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{3}{6} > \frac{1}{2}$$

Brøken er større end en halv?



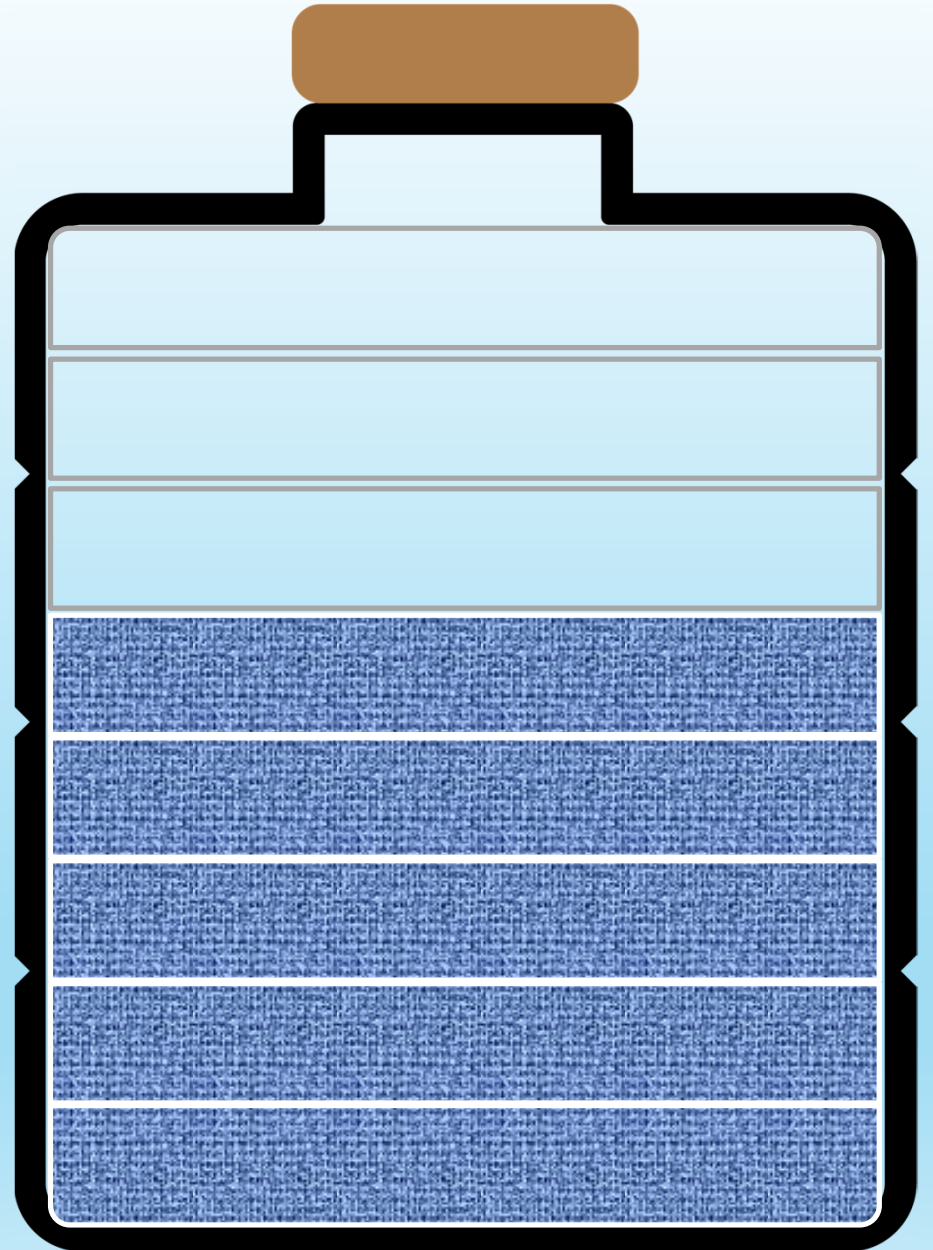
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{2}$$

Brøken er større end en halv?



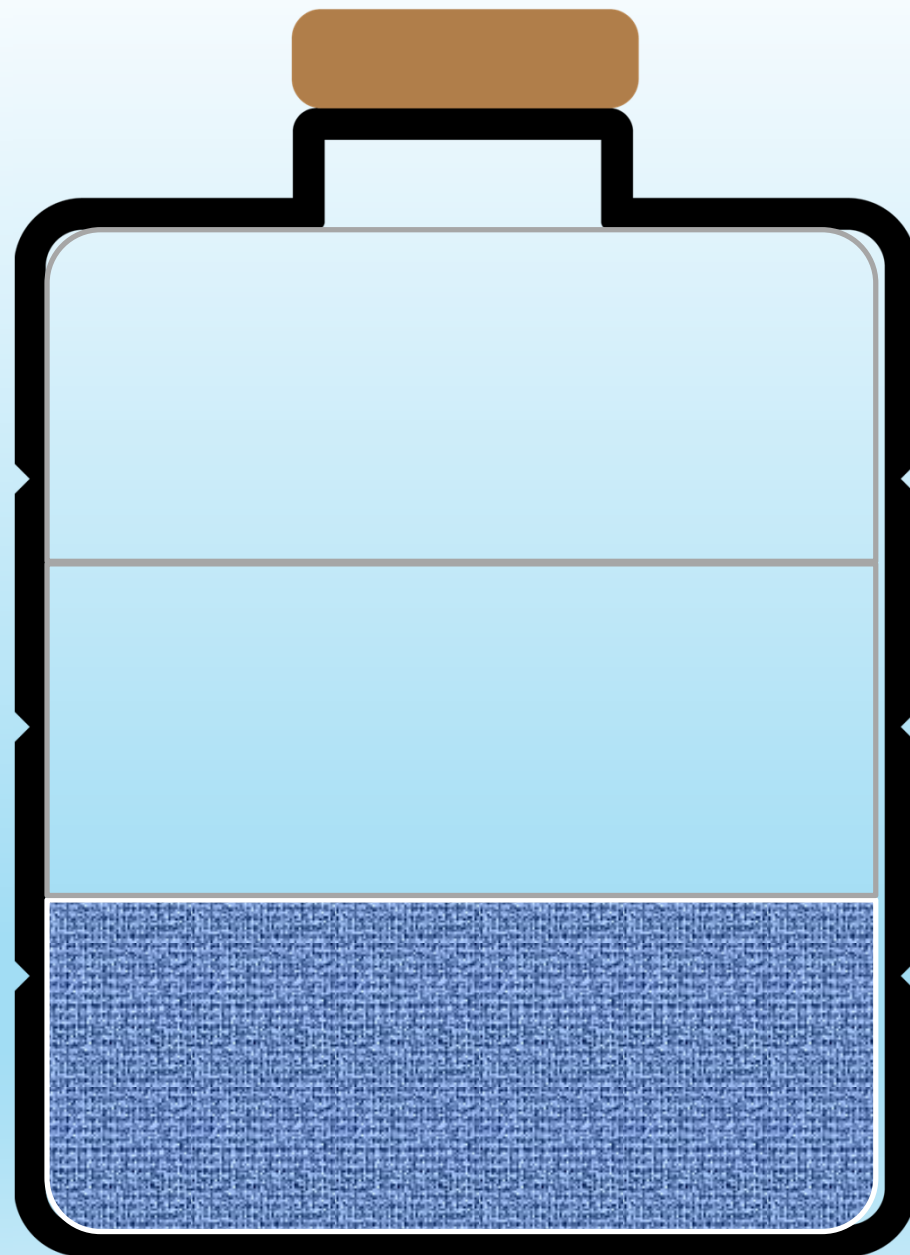
Elevopgave:

1. Sig dias nummer (hvis online)
2. Læs spørgsmålet højt!
3. Svar!

Sandt eller falsk:

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{2}$$

Brøken er større end en halv?





www.trine-evald.dk

**3 runder med arme i
vandret og ud til siden:**

1-2-3 hænder fremad

1-2-3 hænder bagud

1-2-3 hænder opad

1-2-3 hænder nedad

forfra.....

Dias 18

Elevopgave:

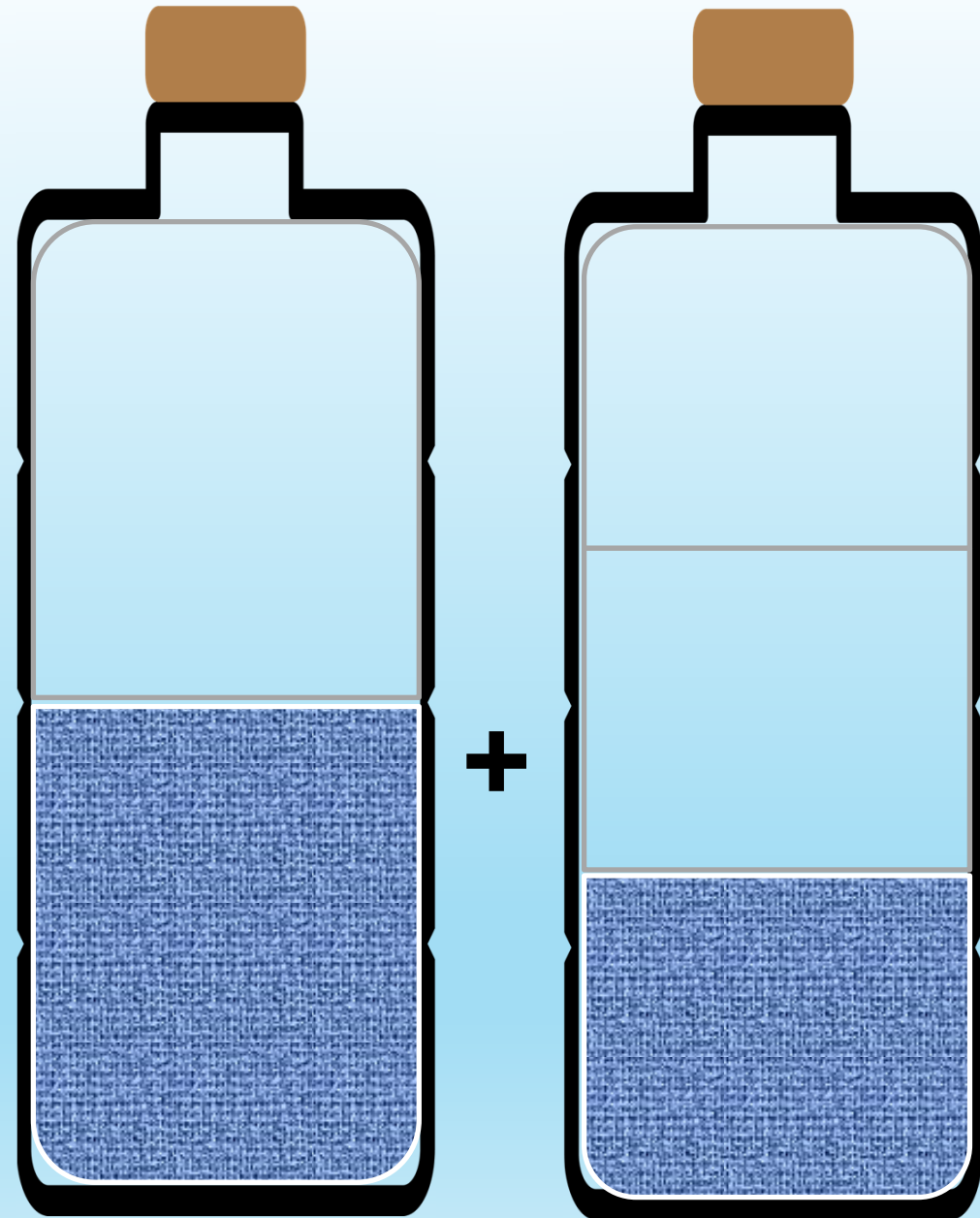
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykkeket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ er mere end 1

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ er præcis 1

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ er mindre end 1



Elevopgave:

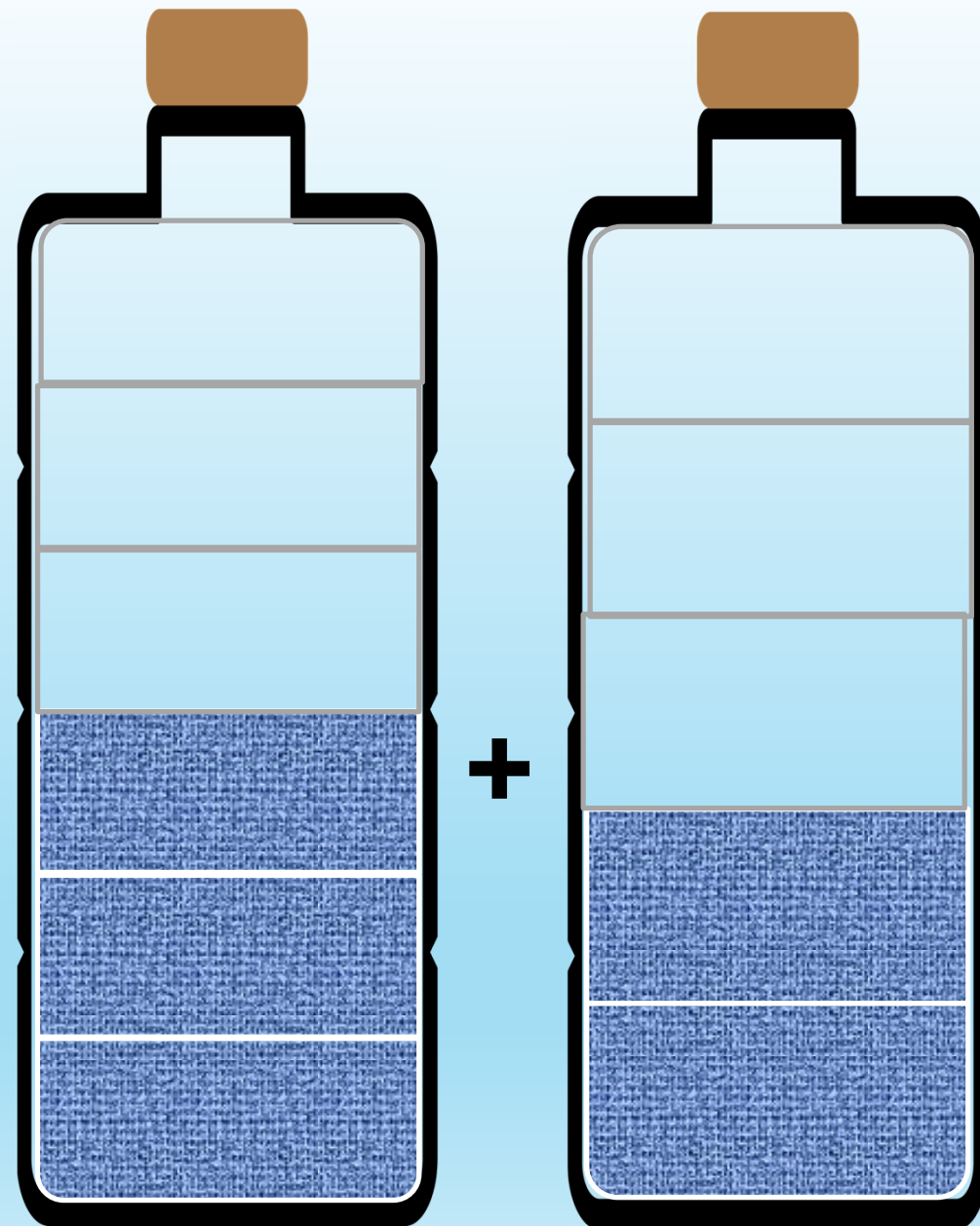
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$\frac{3}{6} + \frac{2}{5}$ er mere end 1

$\frac{3}{6} + \frac{2}{5}$ er præcis 1

$\frac{3}{6} + \frac{2}{5}$ er mindre end 1



Elevopgave:

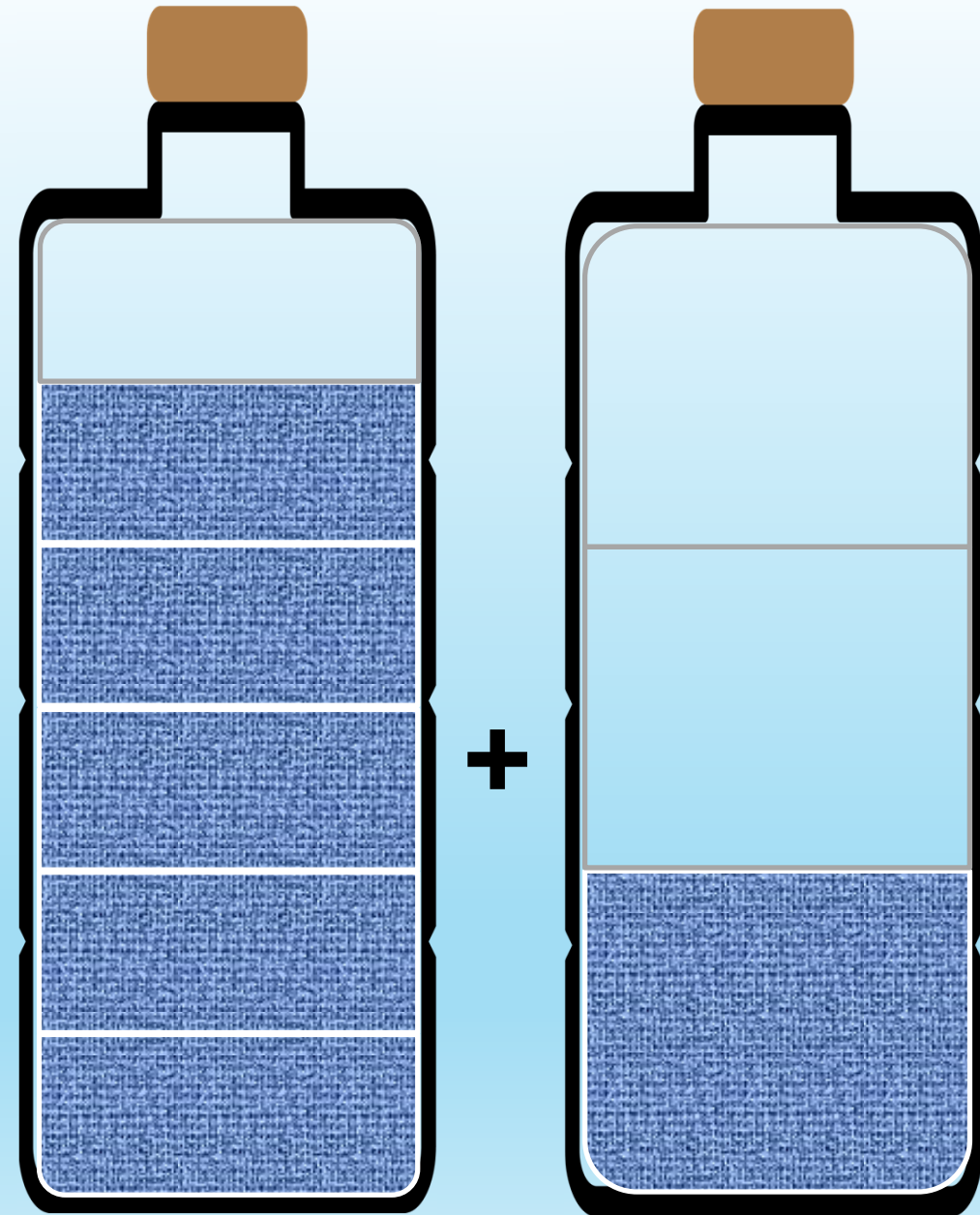
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$ er mere end 1

$\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$ er præcis 1

$\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$ er mindre end 1



Elevopgave:

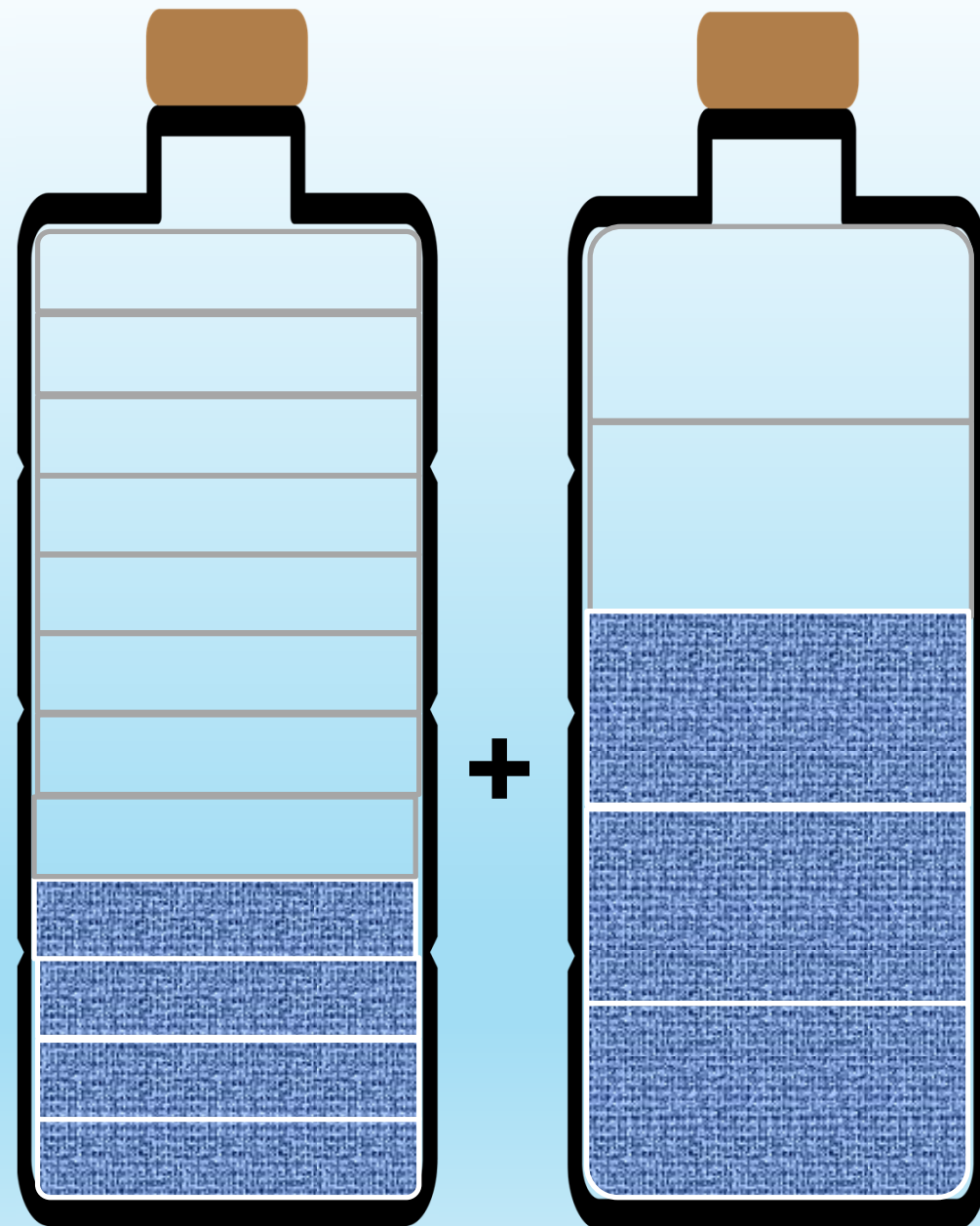
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$\frac{4}{12} + \frac{3}{5}$ er mere end 1

$\frac{4}{12} + \frac{3}{5}$ er præcis 1

$\frac{4}{12} + \frac{3}{5}$ er mindre end 1



Elevopgave:

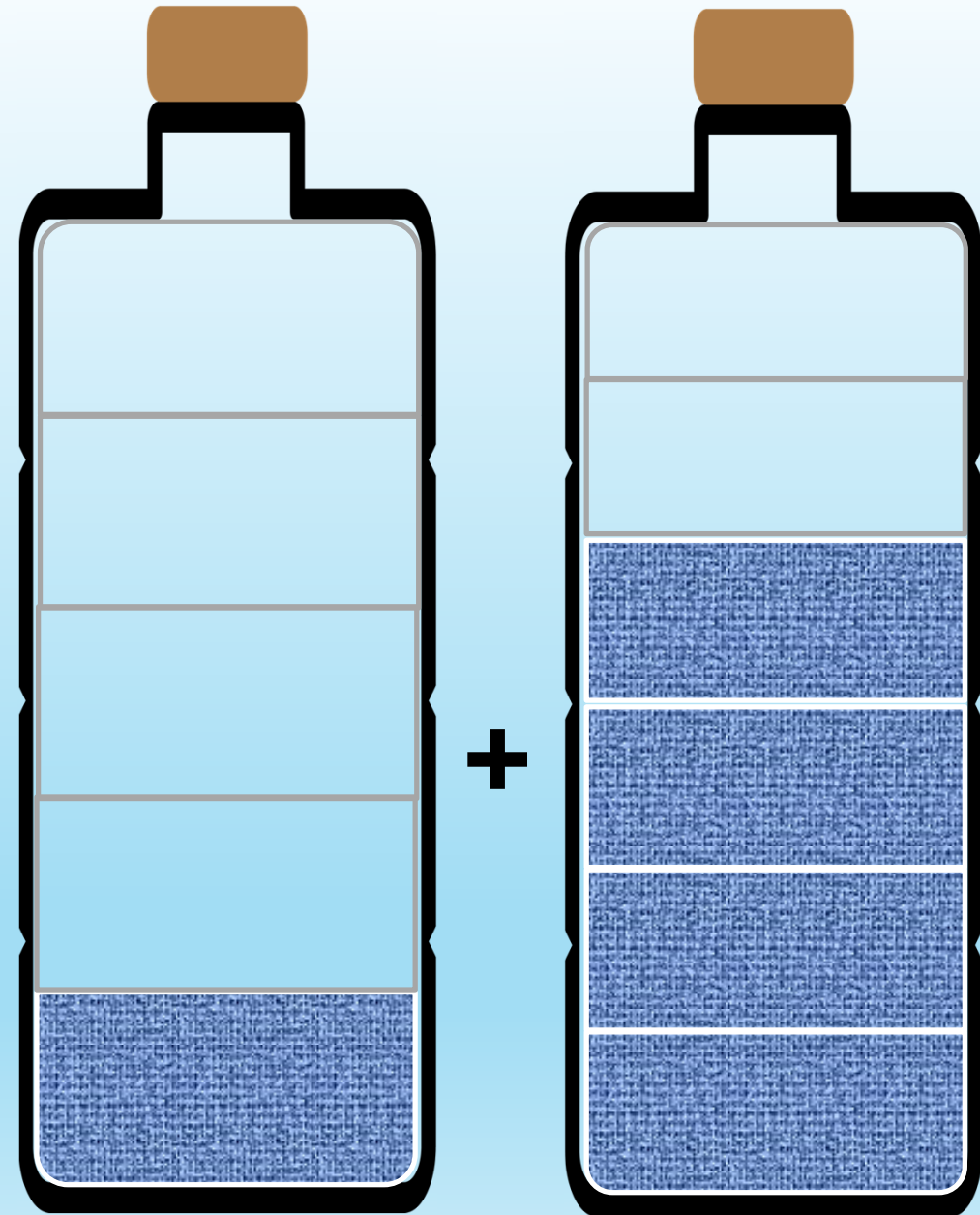
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{6} \text{ er mere end } 1$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{6} \text{ er præcis } 1$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{6} \text{ er mindre end } 1$$



Elevopgave:

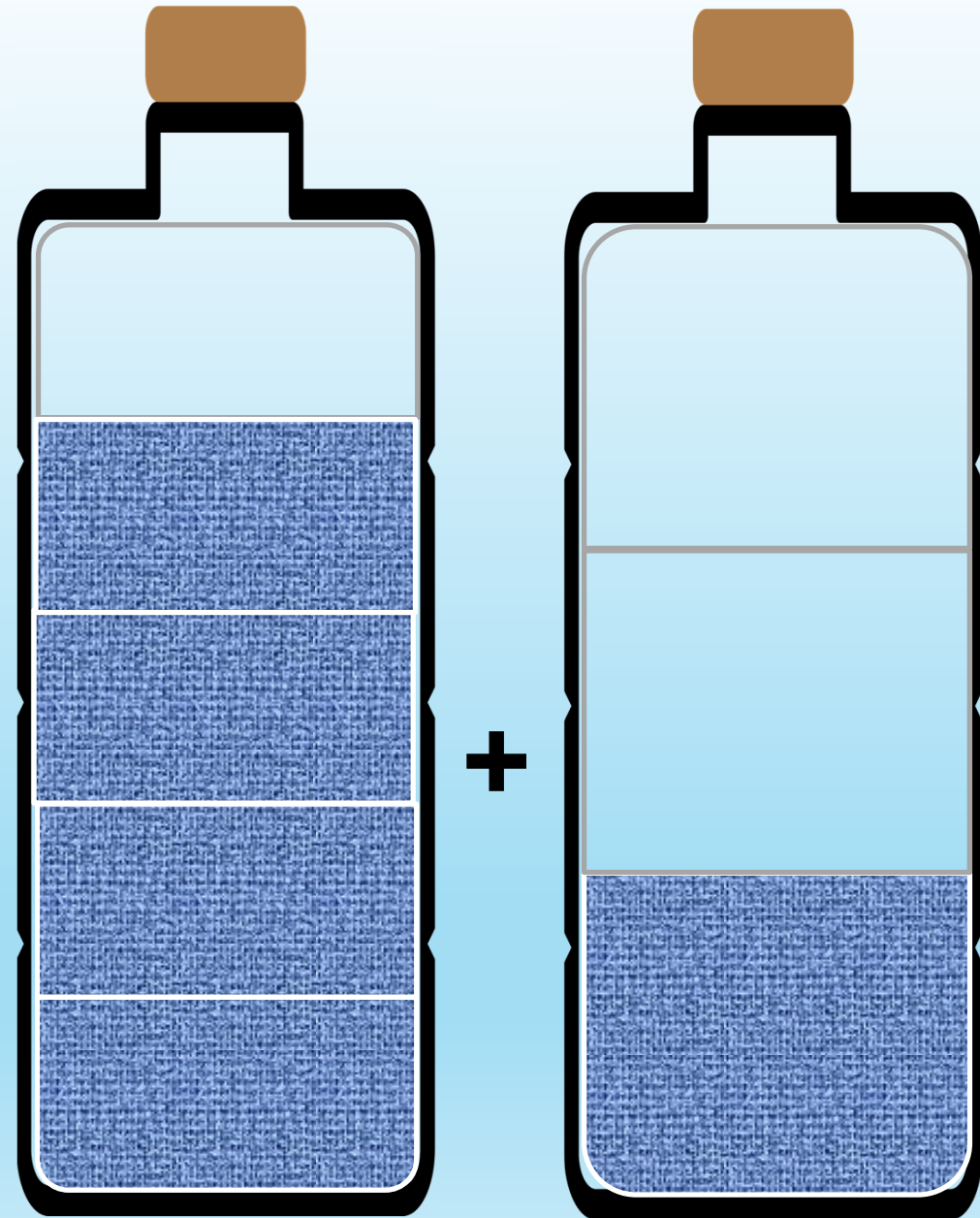
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykkeket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} \text{ er mere end } 1$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} \text{ er præcis } 1$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} \text{ er mindre end } 1$$



Elevopgave:

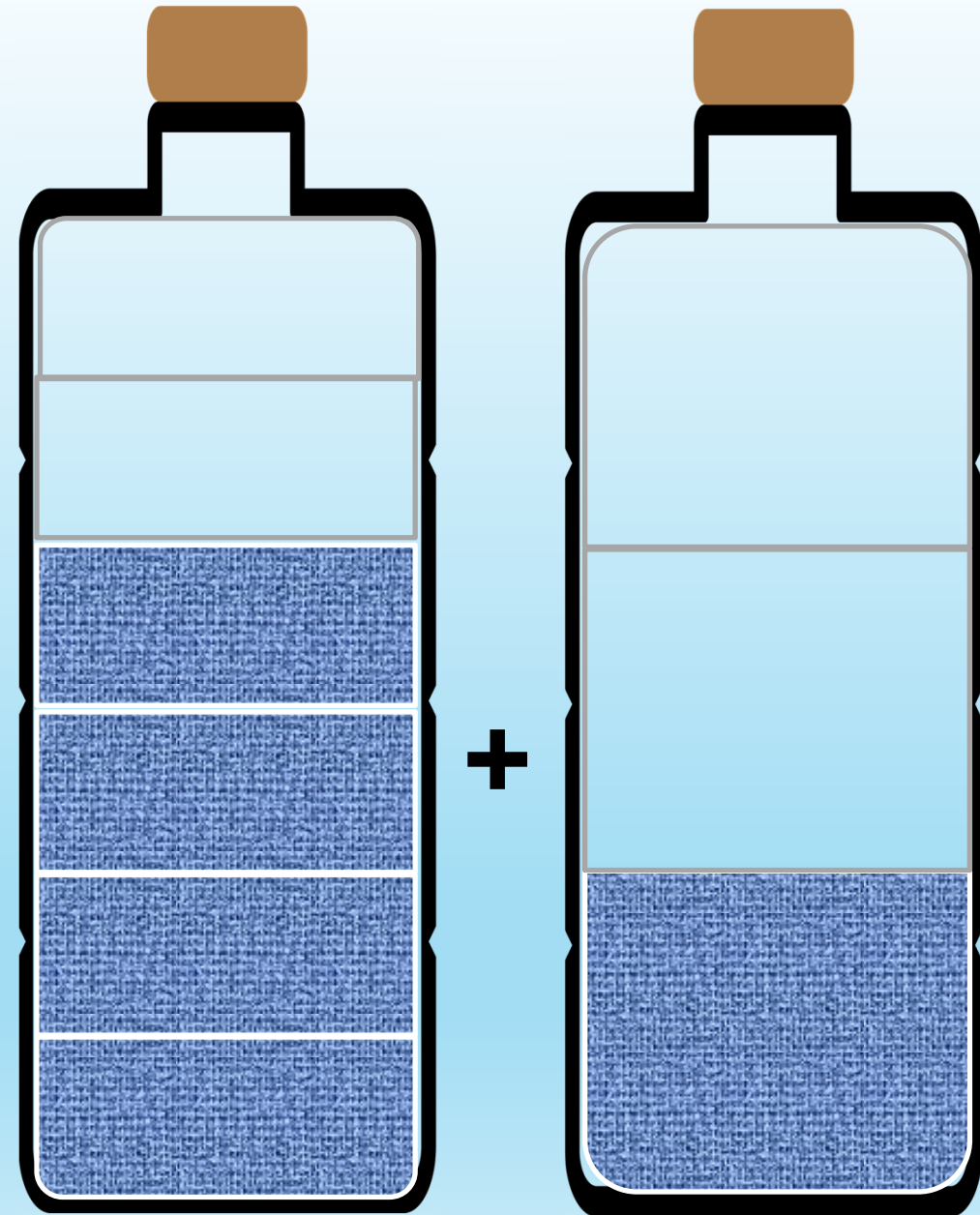
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$\frac{4}{6} + \frac{1}{3}$ er mere end 1

$\frac{4}{6} + \frac{1}{3}$ er præcis 1

$\frac{4}{6} + \frac{1}{3}$ er mindre end 1



Elevopgave:

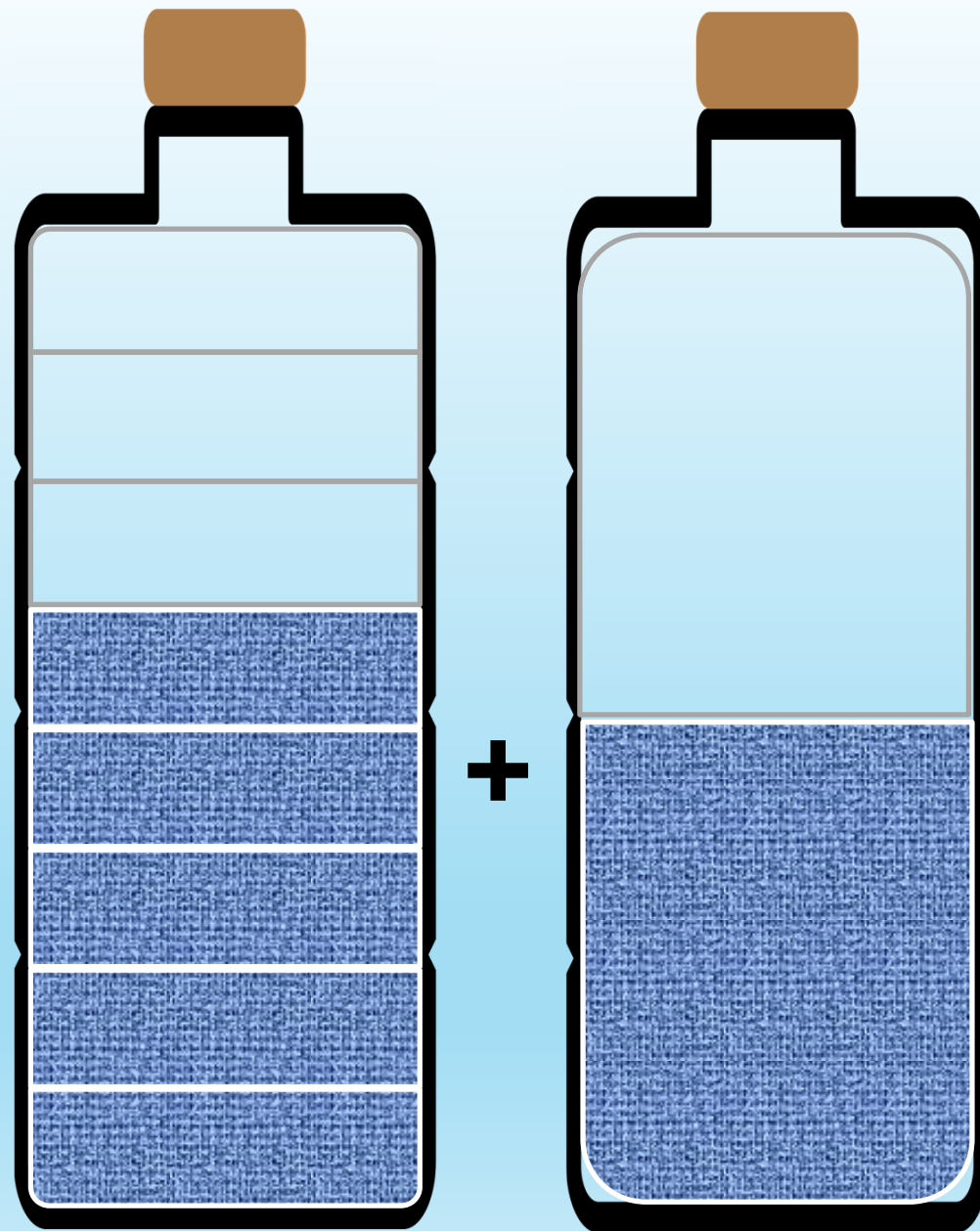
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykkeket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{2} \text{ er mere end } 1$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{2} \text{ er præcis } 1$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{2} \text{ er mindre end } 1$$



Elevopgave:

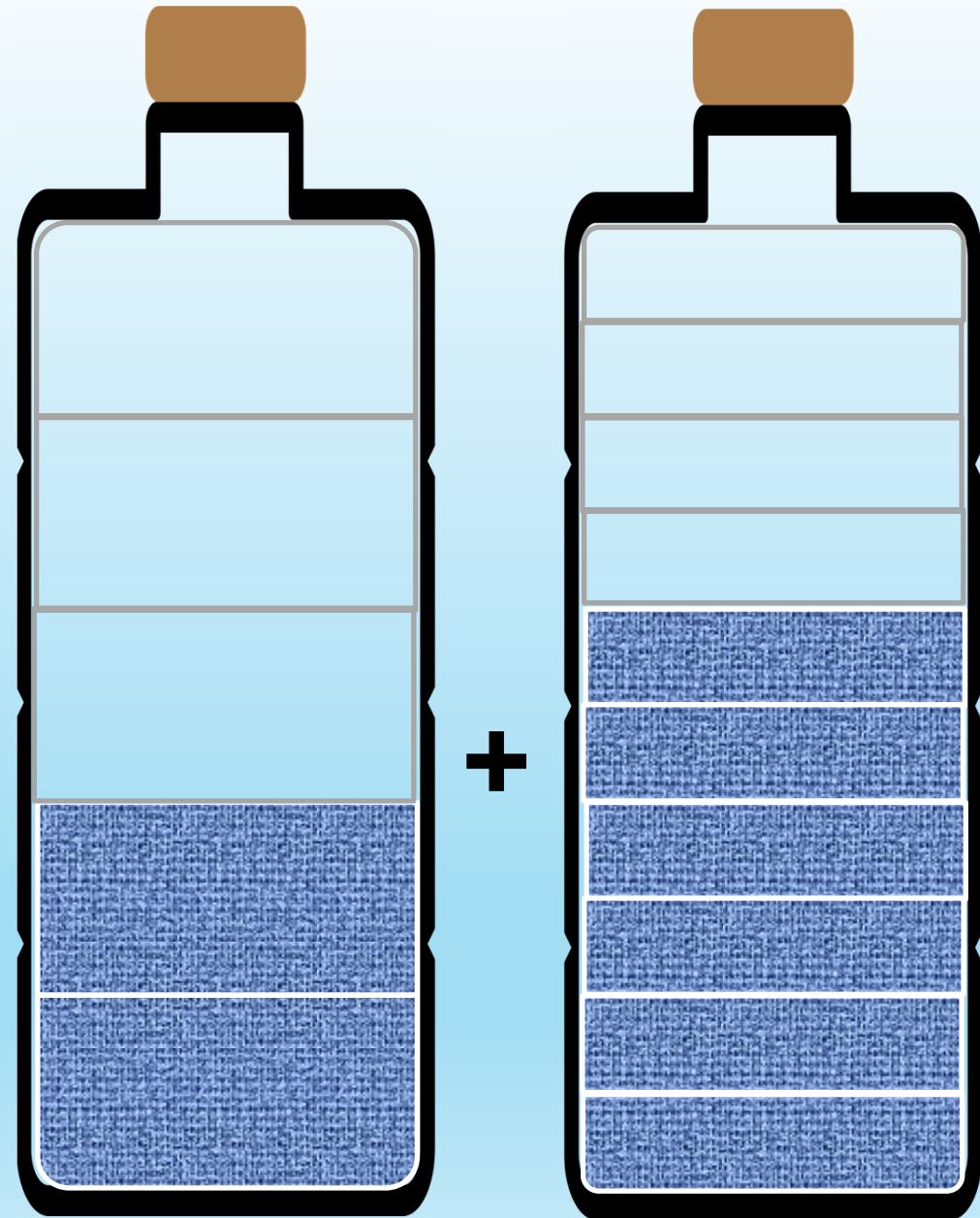
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykkeket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$\frac{2}{5} + \frac{6}{10}$ er mere end 1

$\frac{2}{5} + \frac{6}{10}$ er præcis 1

$\frac{2}{5} + \frac{6}{10}$ er mindre end 1



Dias 27

3 klapperunder:

3 klap over hovedet

**3 klap på venstre skulder
med højre hånd**

**3 klap på højre skulder
med venstre hånd**

3 klap i hænder

3 klap på lår

.... forfra...



Elevopgave:

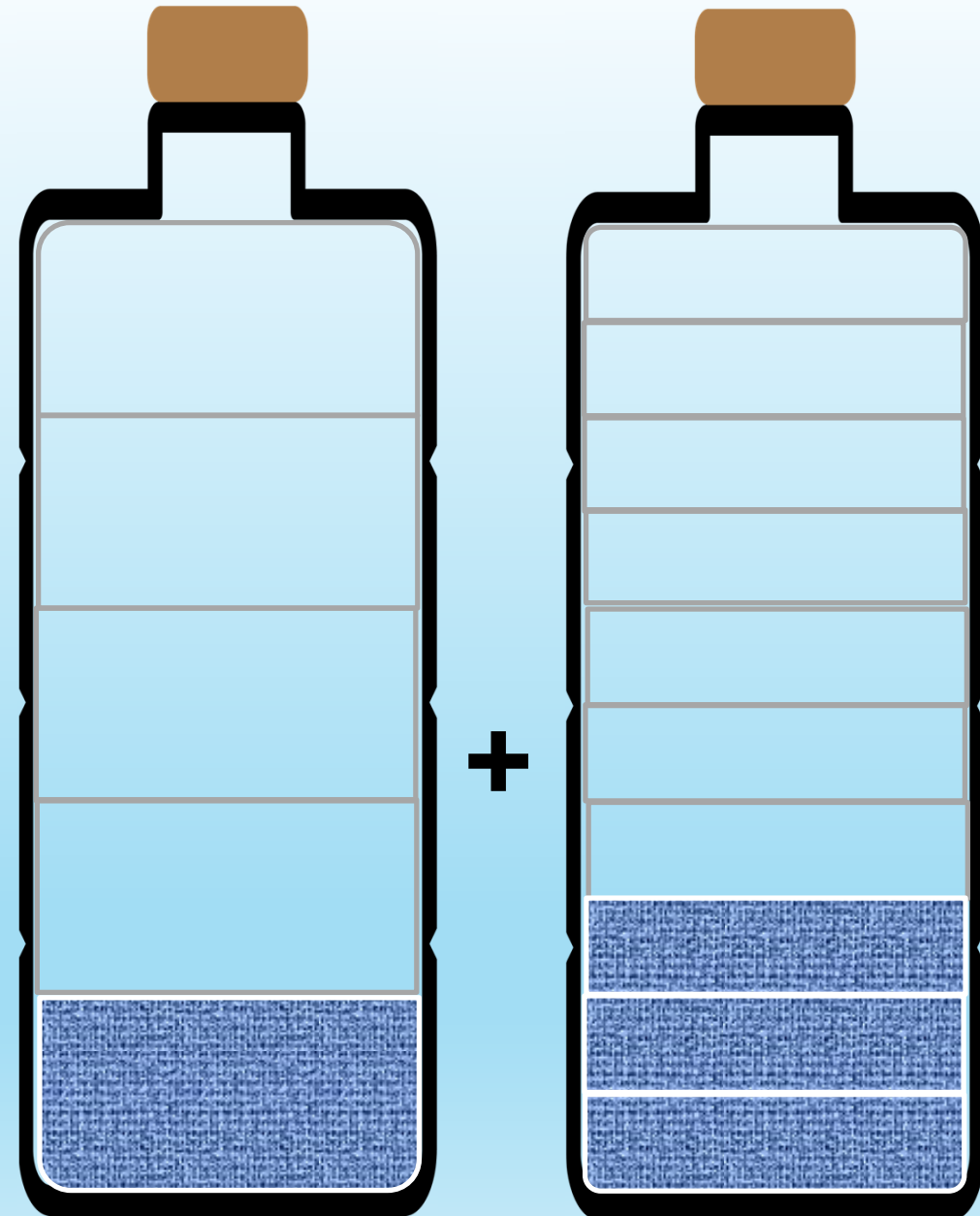
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykkeket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} \text{ er mere end } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} \text{ er præcis } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} \text{ er mindre end } \frac{1}{2}$$



Elevopgave:

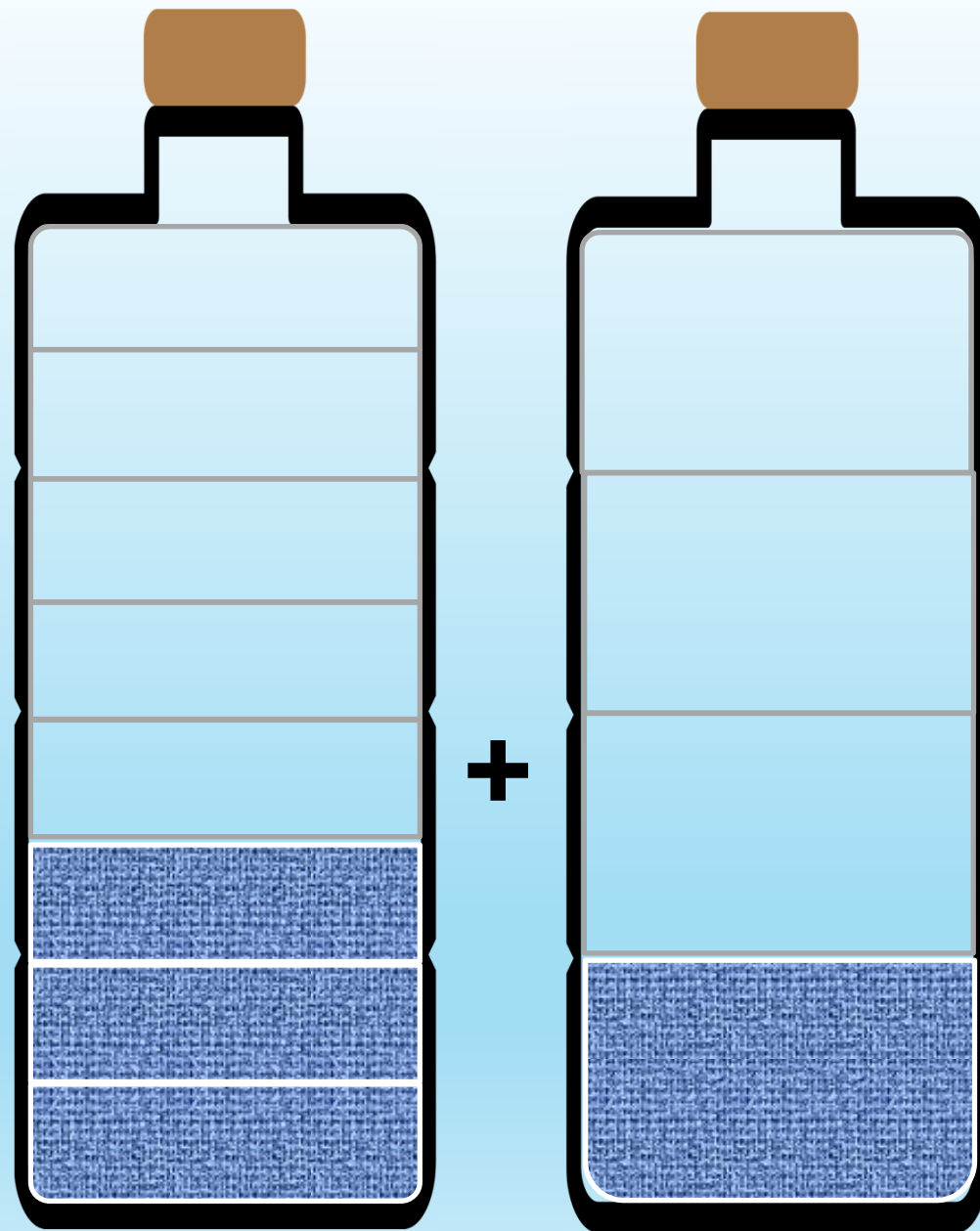
1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykkeket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} \text{ er mere end } \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} \text{ er præcis } \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} \text{ er mindre end } \frac{1}{2}$$



Elevopgave:

1. Sig evt. dias nummer
2. Læs brøkstykket højt!
3. Svar!

Find en sand og to falske:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \text{ er mere end } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \text{ er præcis } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \text{ er mindre end } \frac{1}{2}$$

