

1) Setze < oder > ein!

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$$

2) Ordne die Brüche der Größe nach! Beginne mit dem größten Bruchteil!

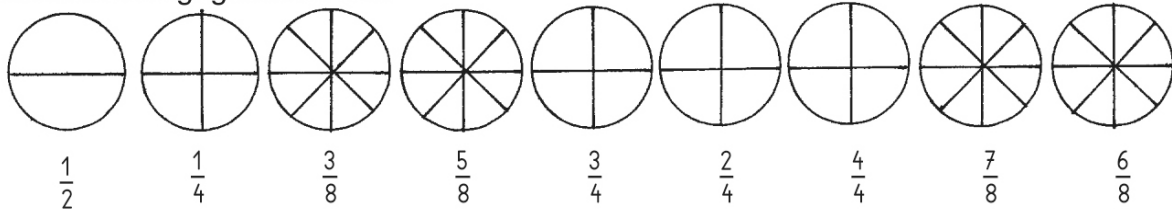
$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{7}{8}, \frac{3}{4}$
--

--

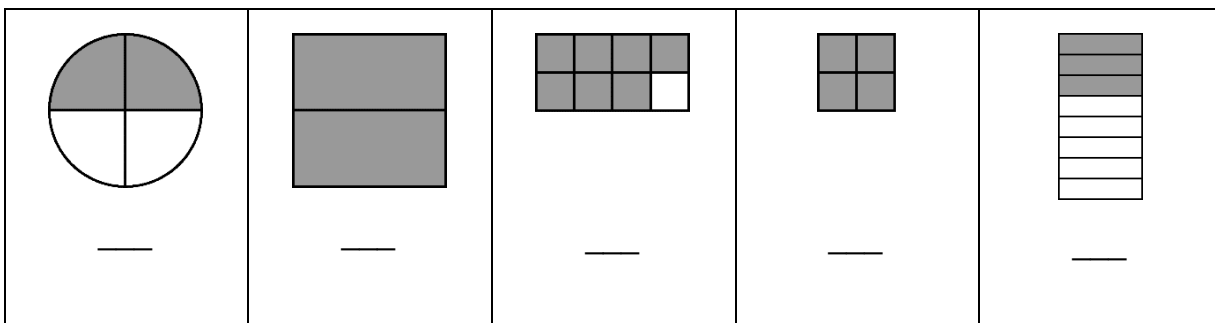
3) Paul näht. Er kauft $2\frac{1}{2}$ m Stoff. Leider hat er um $\frac{1}{4}$ m zu wenig. Kreuze an, was du berechnen kannst!

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> wie viel der Stoff kostet | <input type="checkbox"/> wie viel cm Stoff zu wenig sind |
| <input type="checkbox"/> wie viel Stoff er braucht | <input type="checkbox"/> was Paul näht |

4) Bemale den angegebenen Teil!



5) Wie heißen die Bruchteile? Schreib die Brüche auf – der Bruchstrich ist vorgegeben.



6) Addiere!

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$	$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} =$
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Ergänze auf ein Ganzes!

$\frac{1}{2} + \quad = 1$	$\frac{1}{4} + \quad = 1$	$\frac{1}{8} + \quad = 1$	$\frac{2}{4} + \quad = 1$
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Subtrahiere!

$1 - \frac{1}{2} =$	$1 - \frac{1}{4} =$	$1 - \frac{1}{8} =$	$1 - \frac{3}{4} =$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------