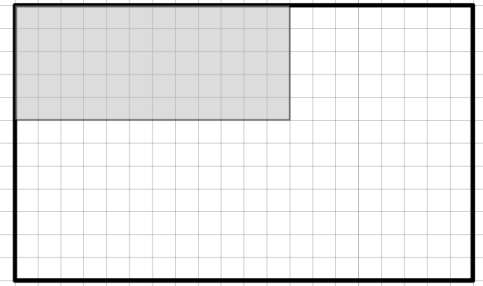


1. Welcher Bruchteil der ganzen Rechtecksfläche ist grau? Gib als gekürzten gemeinen Bruch an.

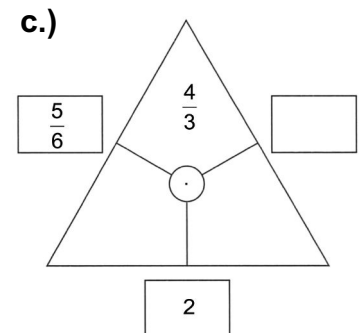
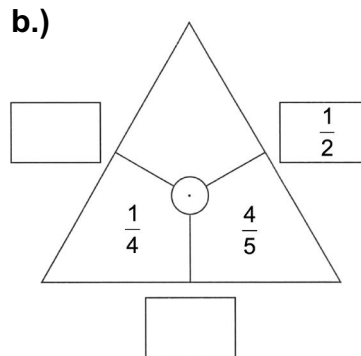
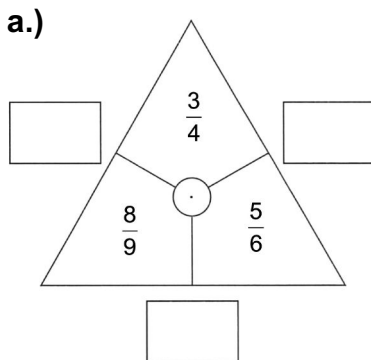


2. a.) Zeichne in der Pralinschachtel die Rechnung $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}$ ein und färbe die Lösung **rot** an.



- b.) Berechne $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}$ schriftlich korrekt.

3. Berechne die fehlenden Werte im Multiplikationsdreieck:



4. Berechne die fehlenden Werte in der Multiplikationstabelle:

.	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	
$\frac{2}{3}$	_____	$\frac{1}{2}$	_____
	2	_____	$\frac{2}{3}$

5. Berechne die fehlenden Werte in der Divisionstabelle:

geteilt durch \ Wert	$\frac{2}{3}$		3
$\frac{4}{9}$			
$\frac{1}{2}$		$\frac{2}{3}$	
			$\frac{1}{4}$

6. Berechne die fehlenden Werte in der Additionstabelle:

+	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{2}{3}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$		
		$\frac{4}{3}$	

7. Berechne die fehlenden Werte in der Additionszahlenmauer:

