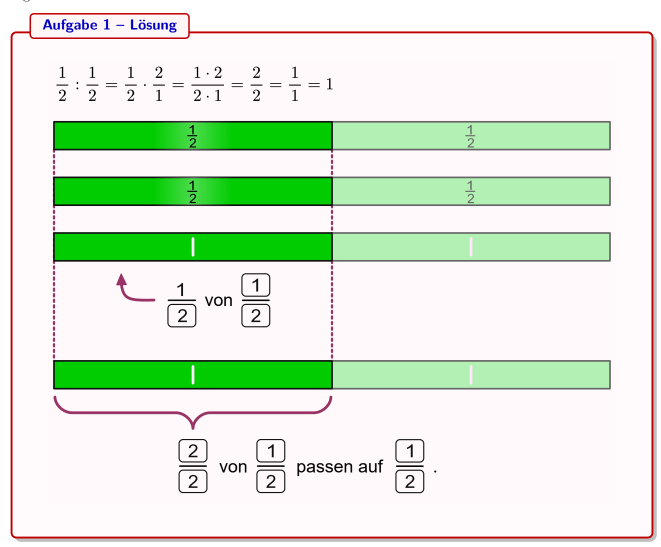
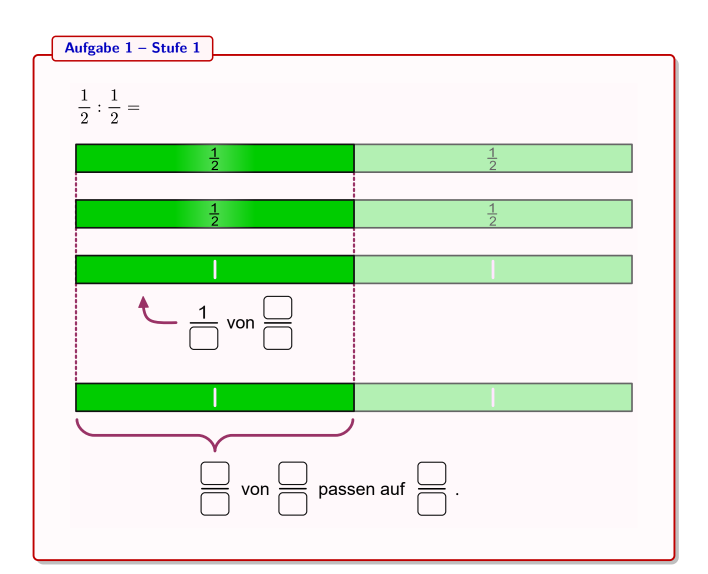
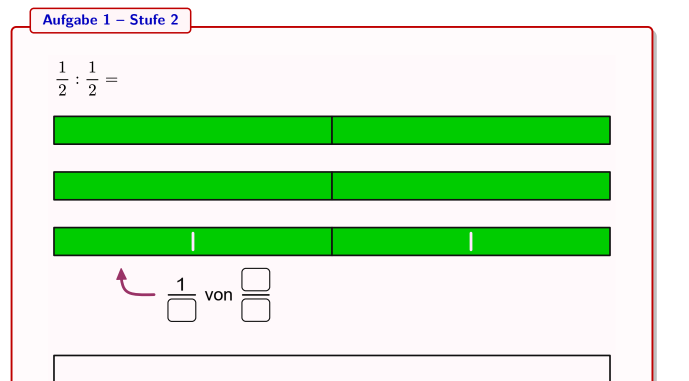
Bruchdivision

Wir können uns die Division von Brüchen nach einem Standardverfahren vorstellen. Hier sind Aufgaben dazu. Es soll die Rechnung aufgeschrieben, die Leerstellen ausgefüllt und das Bruchstreifenbild ergänzt werden.







Aufgabe 1 – Stufe 3

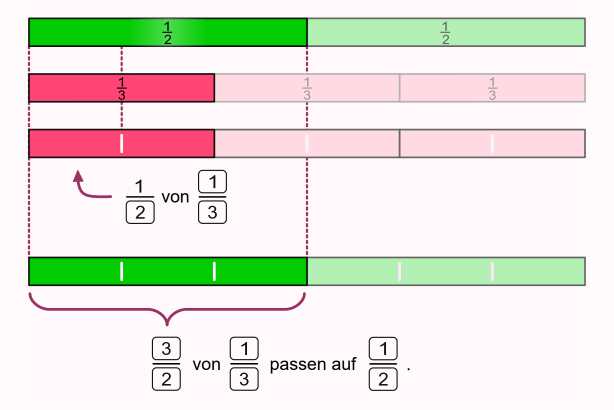
 $\frac{1}{2}:\frac{1}{2}=$

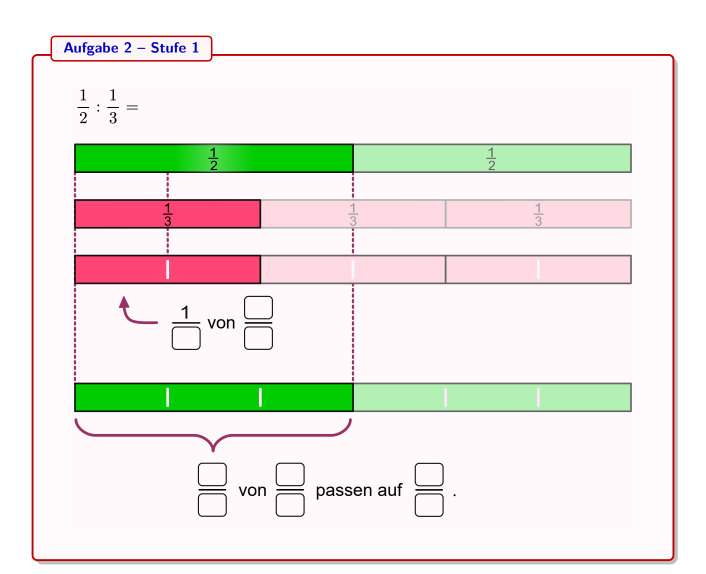


ov vo	n 🗀	passen auf		
-------	-----	------------	--	--

Aufgabe 2 – Lösung

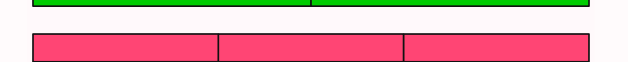
 $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}=\frac{1}{2}\cdot\frac{3}{1}=\frac{1\cdot 3}{2\cdot 1}=\frac{3}{2}$





Aufgabe 2 – Stufe 2

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





	von		passen auf		
--	-----	--	------------	--	--

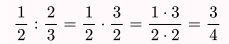
Aufgabe 2 – Stufe 3

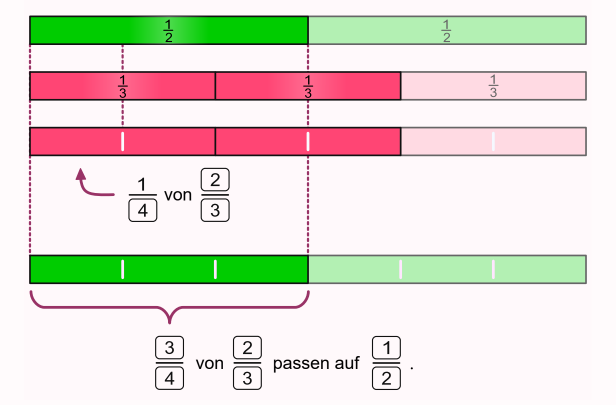
 $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}=$

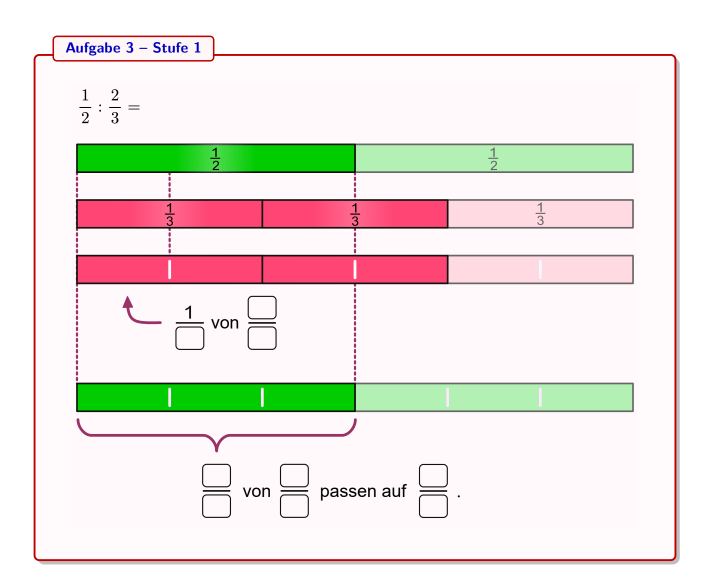
1 von	

	von		passen auf		
--	-----	--	------------	--	--

Aufgabe 3 – Lösung

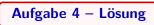


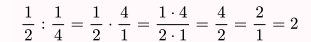


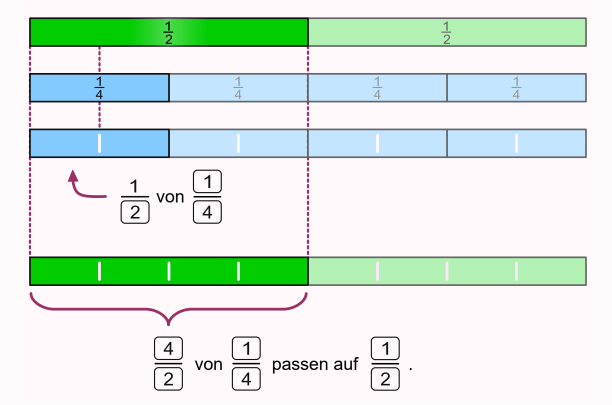


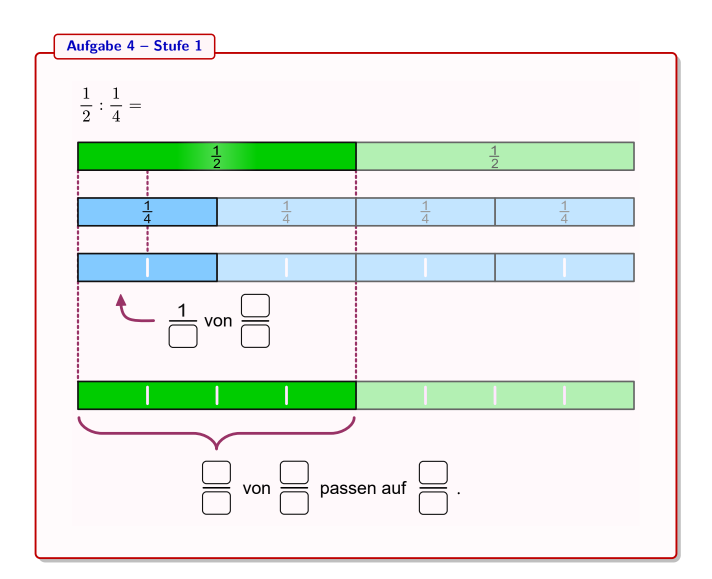
Aufgabe 3 – Stufe 2
1 9
$\frac{1}{2}:\frac{2}{3}=$
1 1 1
von
von passen auf .

Aufgabe 3 – Stufe 3
$\frac{1}{2}:\frac{2}{3}=$
1 von
von passen auf .





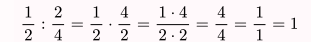


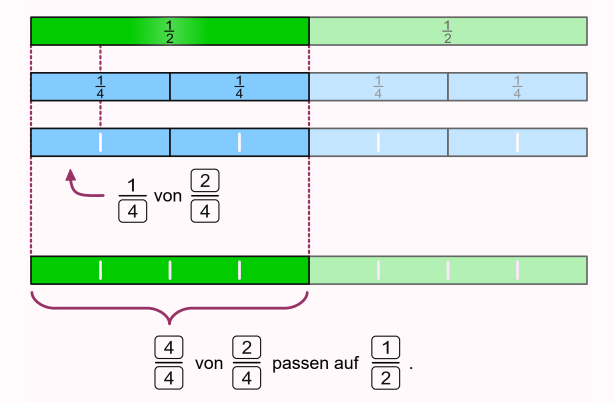


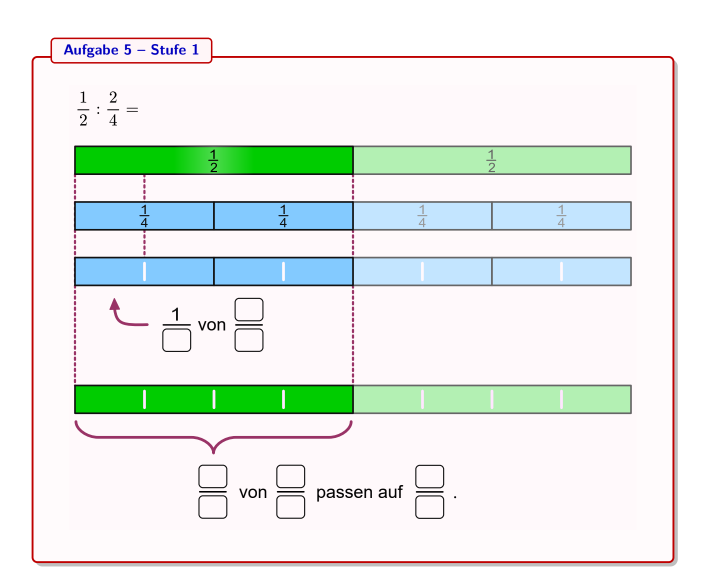
Aufgabe 4 – Stufe 2
$\frac{1}{2}:\frac{1}{4}=$
1 von
von passen auf .

Aufgabe 4 – Stufe 3	
$\frac{1}{2}:\frac{1}{4}=$	
1	von
	von passen auf .

Aufgabe 5 – Lösung







Aufgabe 5 – Stufe 2			
$\frac{1}{2}:\frac{2}{4}=$			
]]
]
	on		

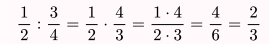
von passen auf .

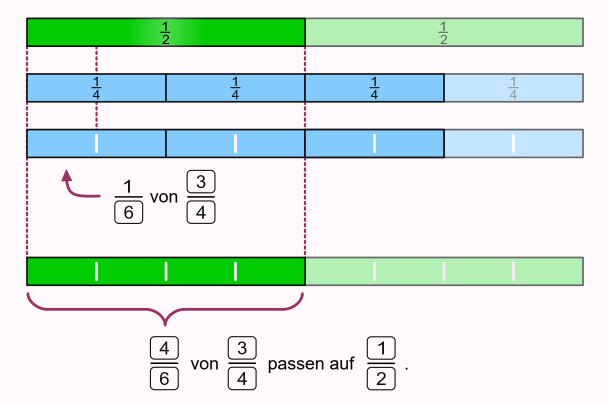
Aufgabe 5 – Stufe 3	Auf	gal	be	5	_	S	tu	fe	1
---------------------	-----	-----	----	---	---	---	----	----	---

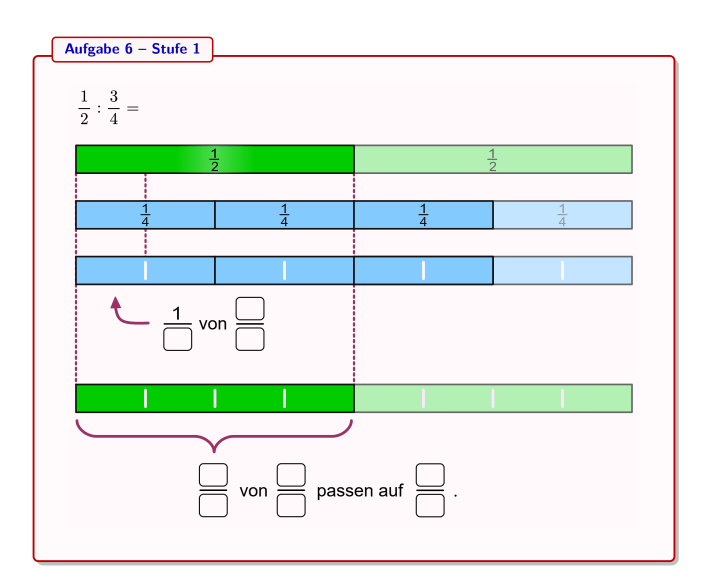
 $\frac{1}{2}:\frac{2}{4}=$

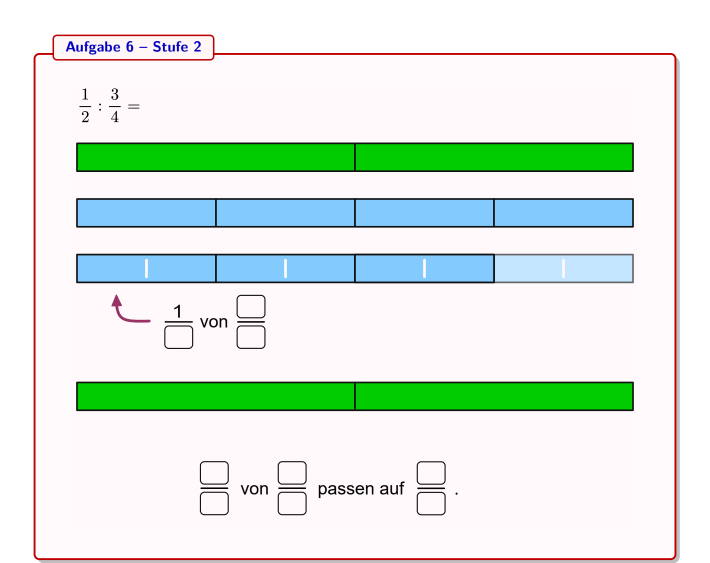
|--|

Aufgabe 6 – Lösung







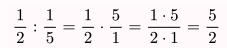


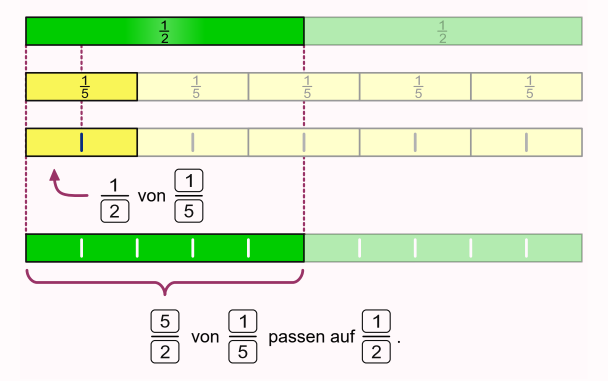
Aufgabe 6 – Stufe 3		
1 0		
$\frac{1}{2}: \frac{3}{4} =$		
2 4		

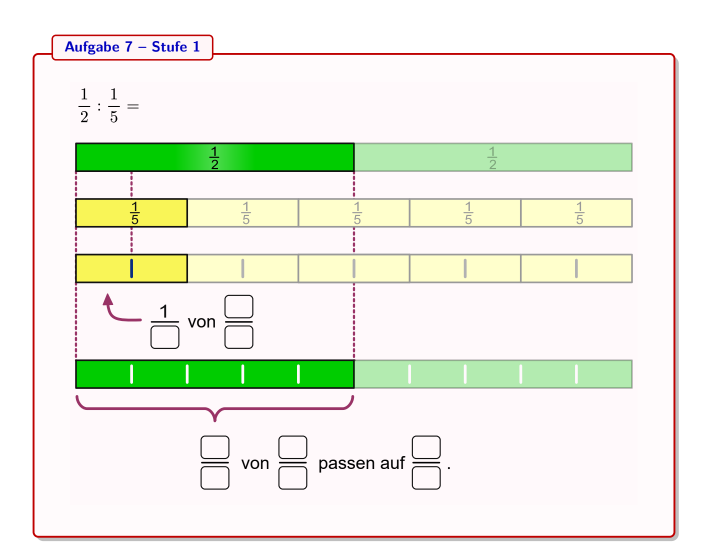
1 von	

von	passen auf	
-----	------------	--

Aufgabe 7 – Lösung



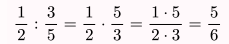


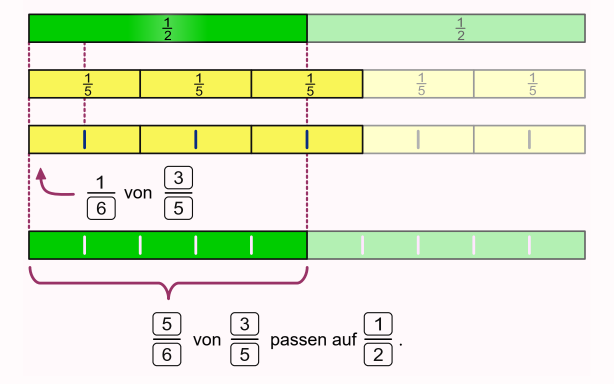


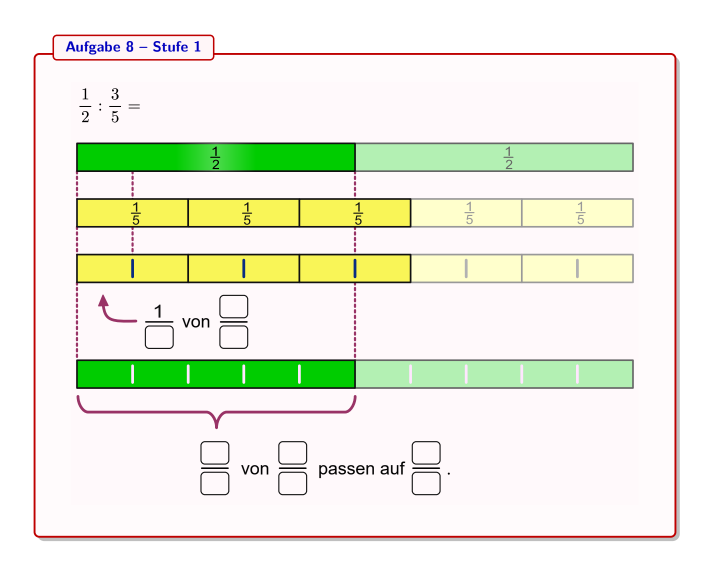
Aufgabe 7 – Stufe 2				
$\frac{1}{2}:\frac{1}{5}=$				
				1
				1
1 von				
_				
	on pass	sen auf		

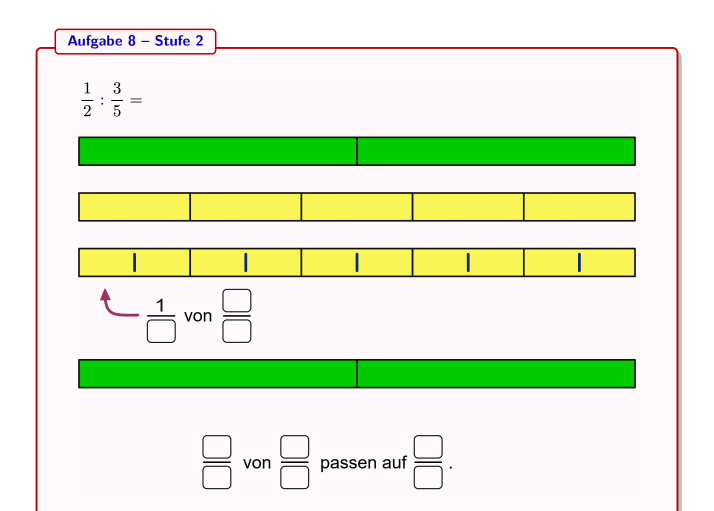
Aufgabe 7 – Stufe 3
$\frac{1}{2}:\frac{1}{5}=$
1 von
von passen auf.

Aufgabe 8 – Lösung



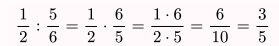


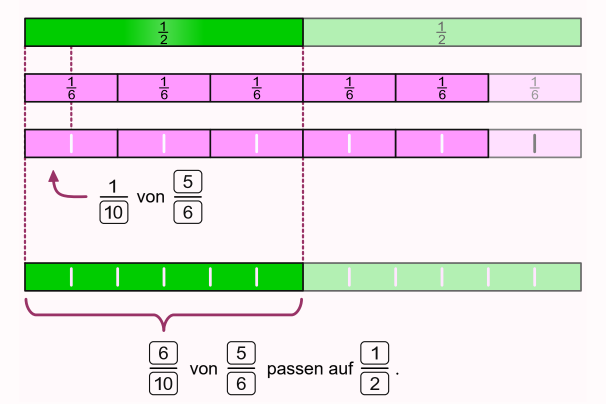


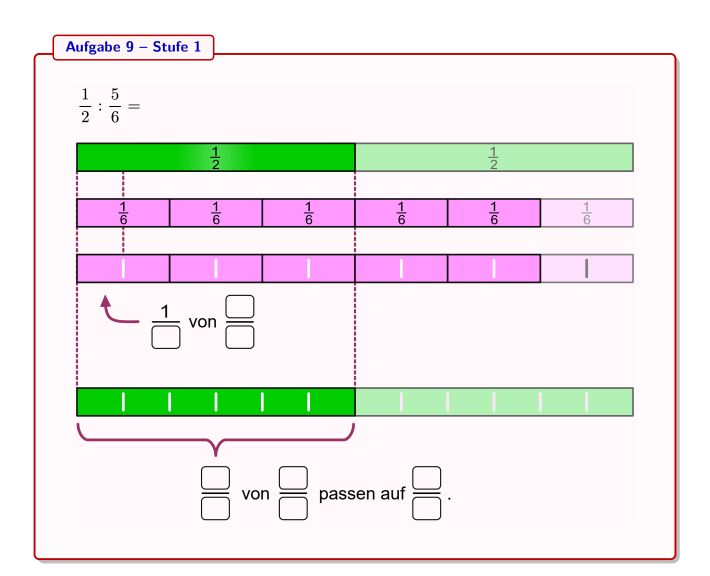


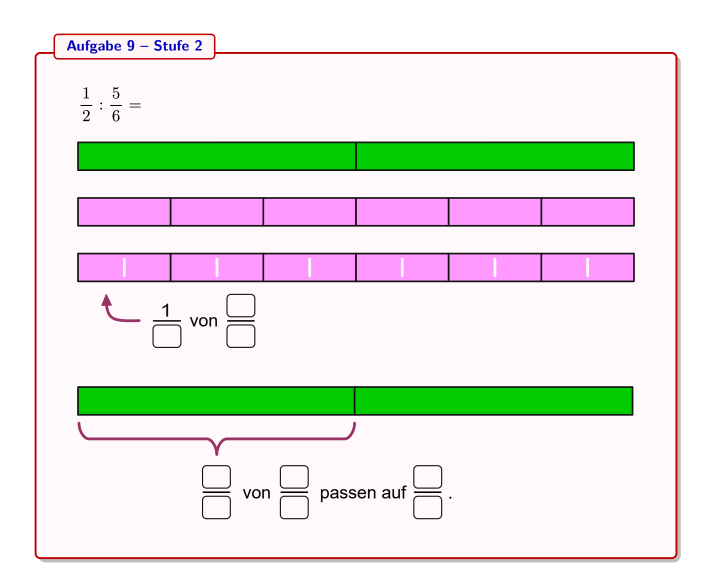
Aufgabe 8 – Stufe 3
$\frac{1}{2}:\frac{3}{5}=$
1 von
von passen auf.

Aufgabe 9 – Lösung









		_	-	
Aufe	rahe	9 -	- Sti	ite 3

 $\frac{1}{2}:\frac{5}{6}=$

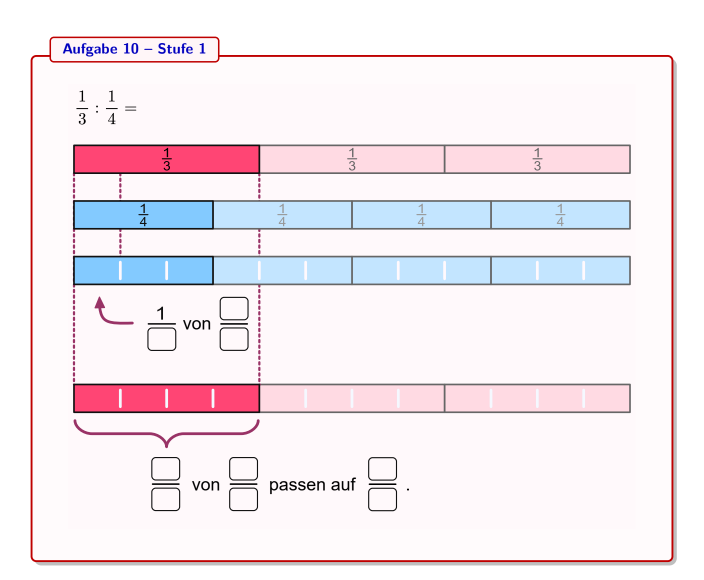
•	•		

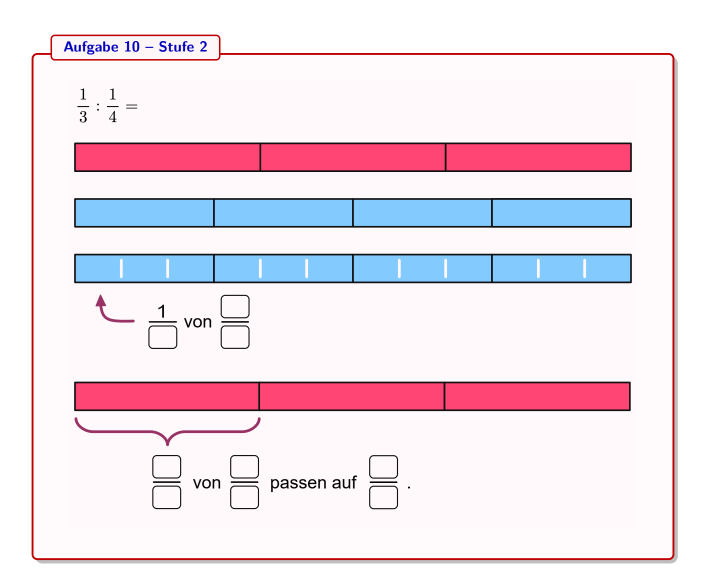
von pas	sen auf

Aufgabe 10 – Lösung

 $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{1} = \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 1} = \frac{4}{3}$

<u>1</u> 3		1 /3			<u>1</u> 3
<u>1</u>	<u>1</u>		<u>1</u>		1 / ₄
1 von	1 4				
				l	
$\frac{4}{3} \text{ von } \frac{1}{4} \text{ passen auf } \frac{1}{3}.$					



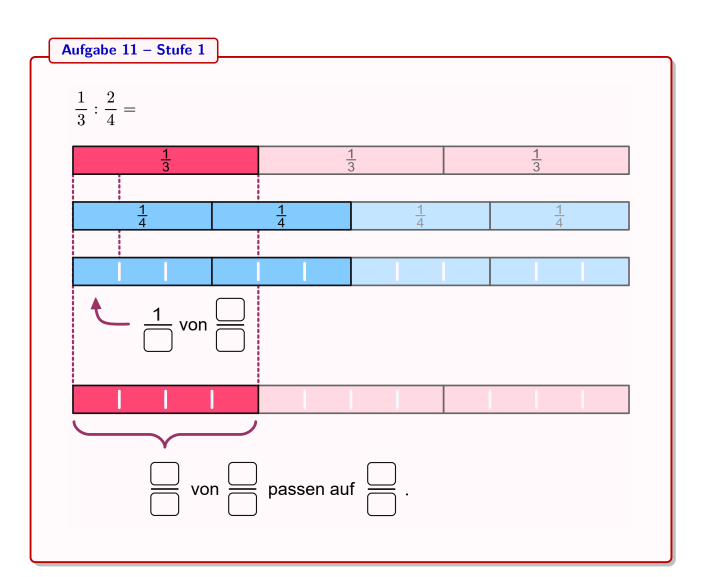


Aufgabe 10 – Stufe 3
$\frac{1}{3}:\frac{1}{4}=$
von passen auf .

Aufgabe 11 – Lösung

 $\frac{1}{3} : \frac{2}{4} = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{2} = \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 2} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$		13	<u>1</u> 3	
$\frac{1}{4}$	1/4	<u>1</u>	1/4	
1 von (2 4			
$\frac{4}{6} \text{ von } \frac{2}{4} \text{ passen auf } \frac{1}{3}.$				

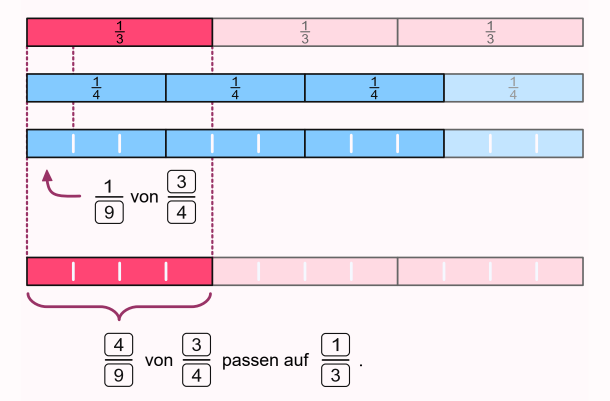


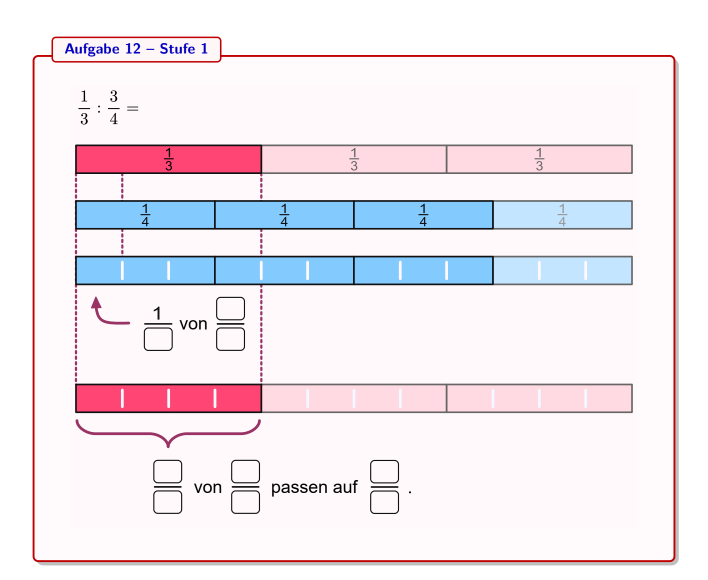
Aufgabe 11 – Stufe 2	
$\frac{1}{3}:\frac{2}{4}=$	
1 von	
von passen auf .	

Aufgabe 11 – Stufe 3
$\frac{1}{3}:\frac{2}{4}=$
von passen auf .

Aufgabe 12 – Lösung

 $\frac{1}{3}: \frac{3}{4} = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3} = \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 3} = \frac{4}{9}$



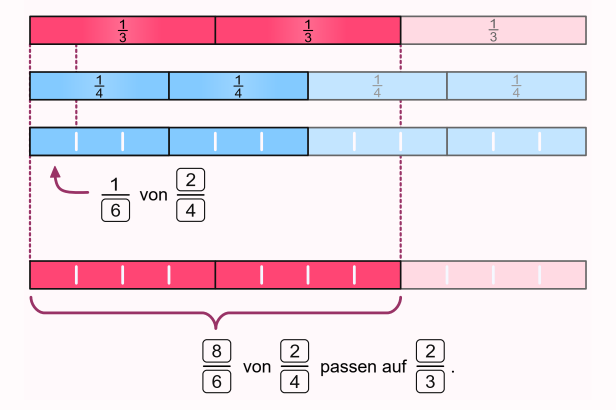


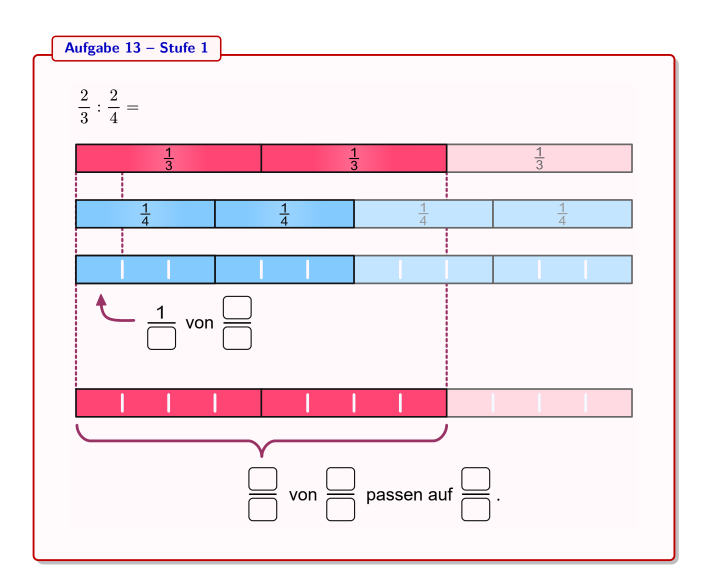
Aufgabe 12 – Stufe 2
$\frac{1}{3}:\frac{3}{4}=$
von passen auf .

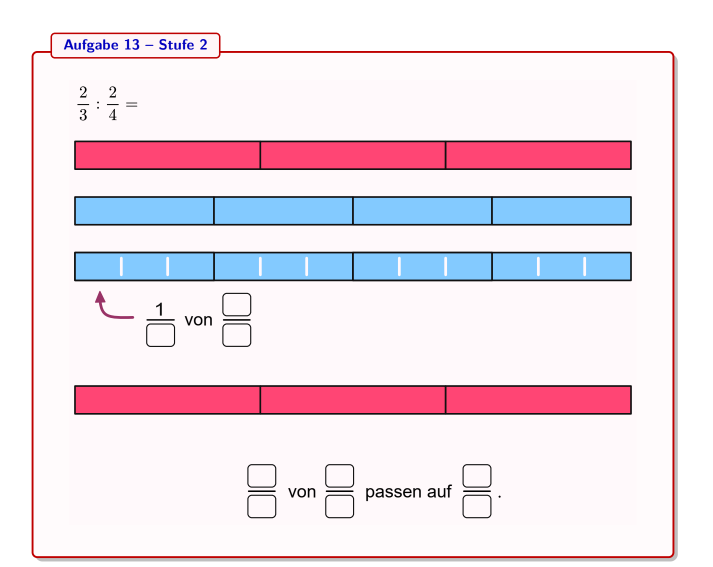
Aufgabe 12 – Stufe 3
$\frac{1}{3}:\frac{3}{4}=$
1 von
von passen auf .

Aufgabe 13 – Lösung

 $\frac{2}{3} : \frac{2}{4} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{2} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 2} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$

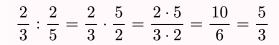


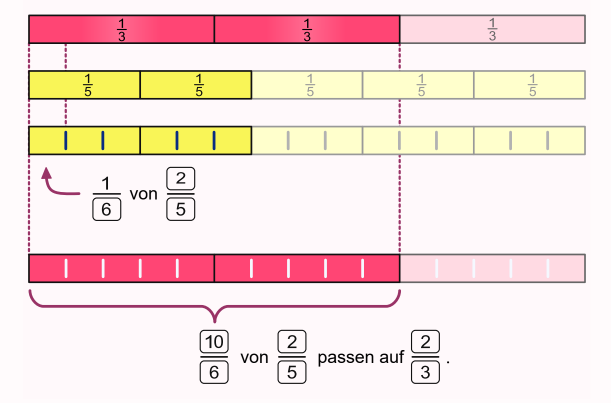


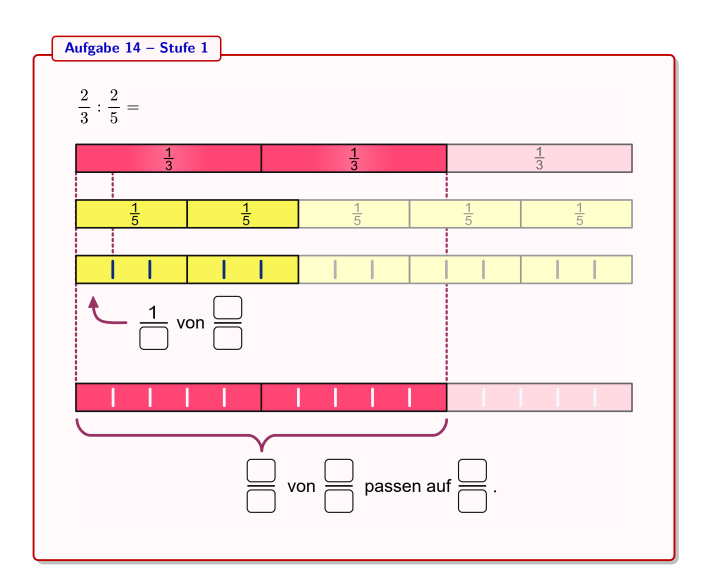


Aufgabe 13 – Stufe 3]		
$\frac{2}{3}:\frac{2}{4}=$			
t 1 von			
	on _	passen auf	

Aufgabe 14 – Lösung

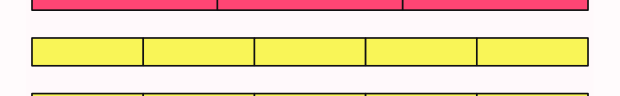






Aufgabe 14 – Stufe 2







von	passen auf
-----	------------

Aufgabe	14 _	Stufe 3
Auigabe		Juic 3

2		2	
$\frac{}{2}$:	-	=

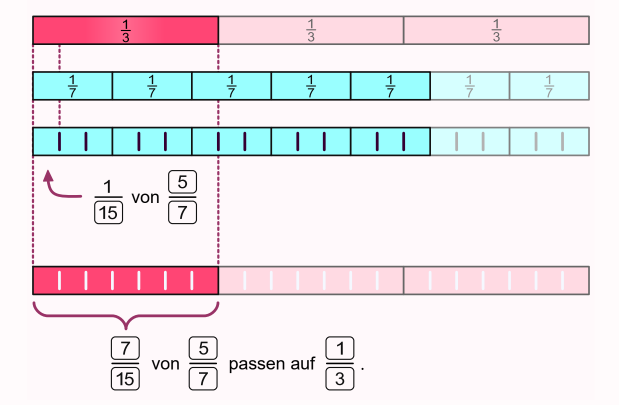
1 von	
-------	--

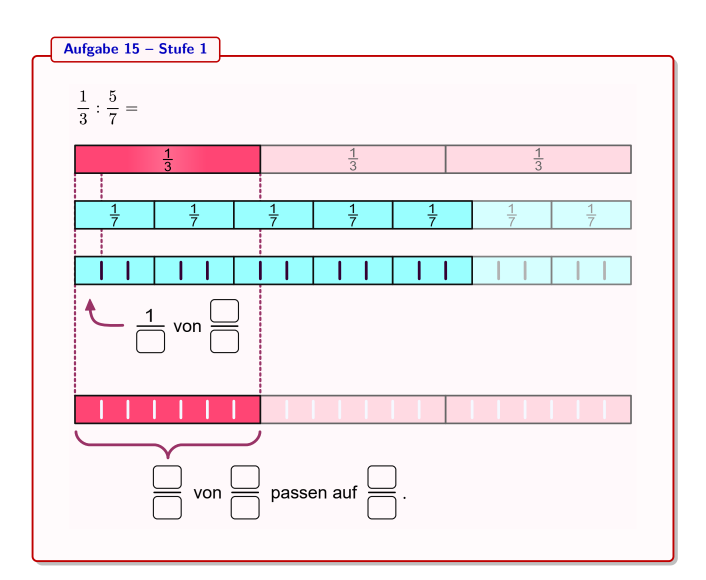
ı			
ı			
ı			

von passen auf

Aufgabe 15 – Lösung

 $\frac{1}{3}: \frac{5}{7} = \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{1 \cdot 7}{3 \cdot 5} = \frac{7}{15}$



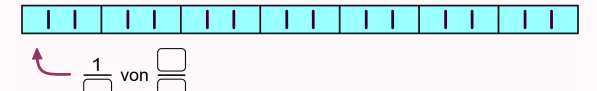


Aufgabe 15 – Stufe 2

 $\frac{1}{3}:\frac{5}{7}=$







[von		passen auf)
---	--	-----	--	------------	--	------------

Aufgabe 15 – Stufe 3

 $\frac{1}{2}:\frac{5}{7}=$

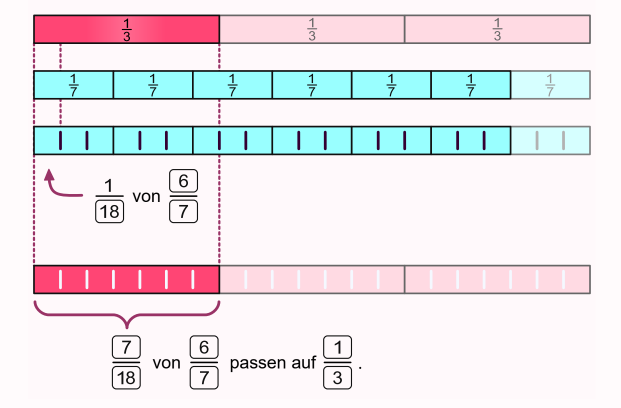


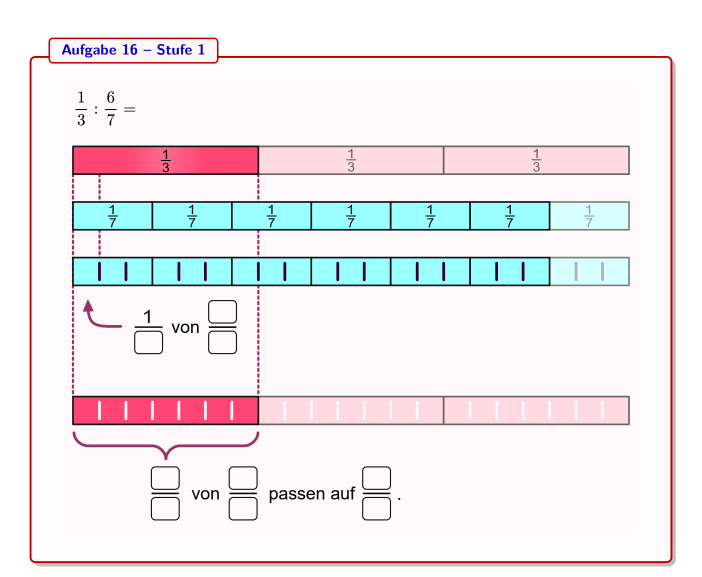
•	1	von	
---	---	-----	--

von pa	assen auf
--------	-----------

Aufgabe 16 – Lösung

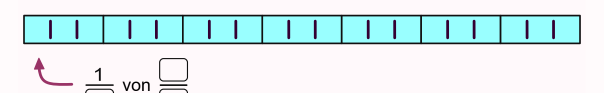
 $\frac{1}{3} : \frac{6}{7} = \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{6} = \frac{1 \cdot 7}{3 \cdot 6} = \frac{7}{18}$

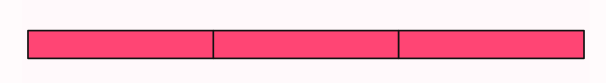




Aufgabe 16 – Stufe 2

1		6	
$\frac{-}{3}$:	$\frac{-}{7}$	=





von	passen auf		
-----	------------	--	--

Aufgabe 16 – Stufe 3

 $\frac{1}{2}:\frac{6}{7}=$

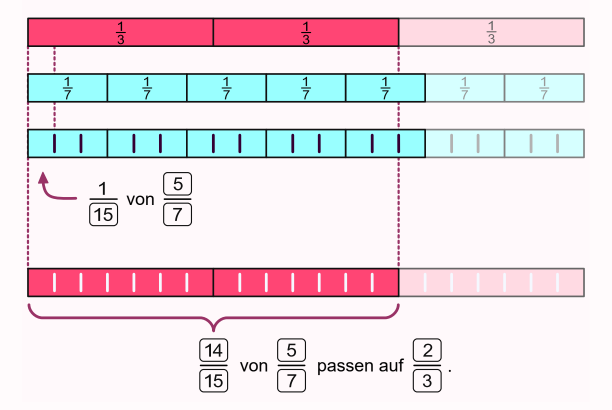


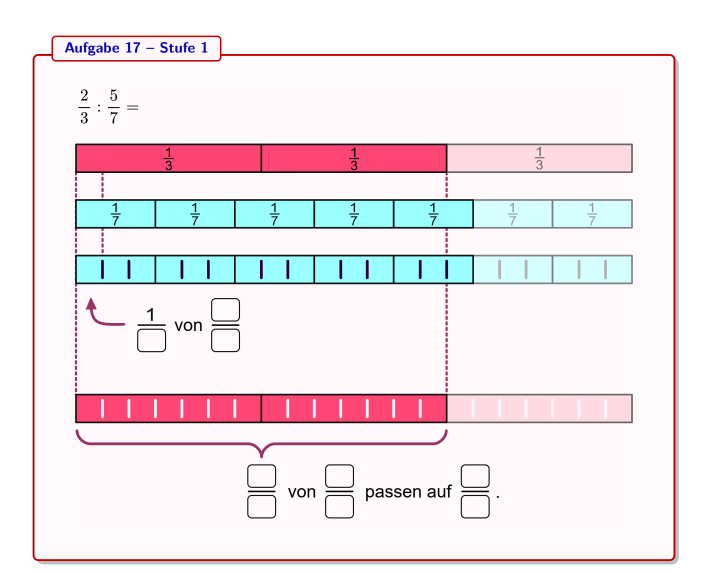
1 von

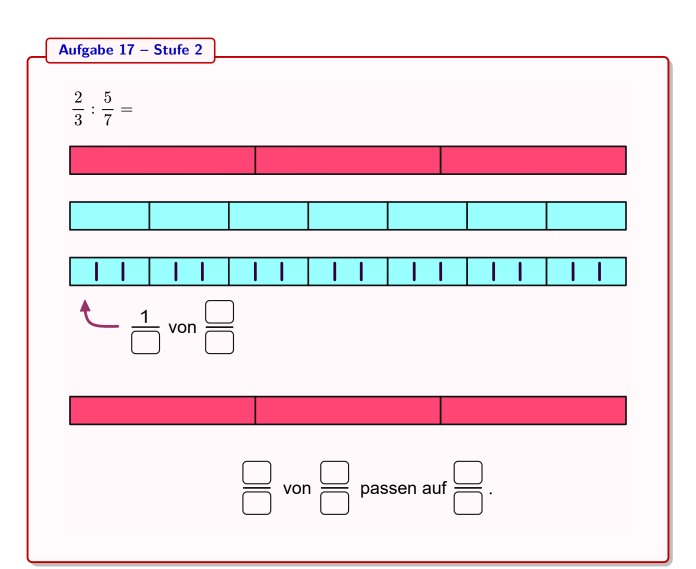
von passen auf .

Aufgabe 17 – Lösung

 $\frac{2}{3} : \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5} = \frac{14}{15}$





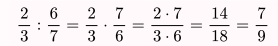


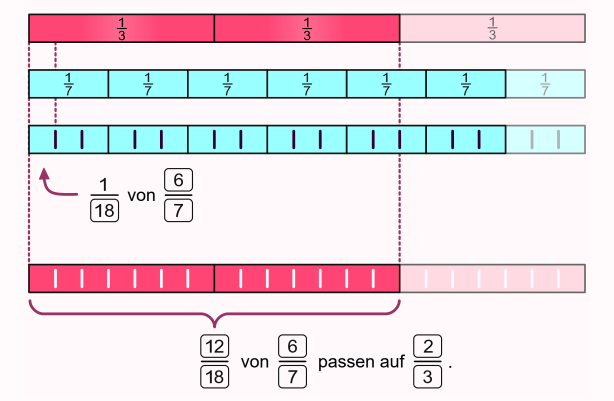
Aufgabe	17 –	Stufe 3
Auigube		Stare 3

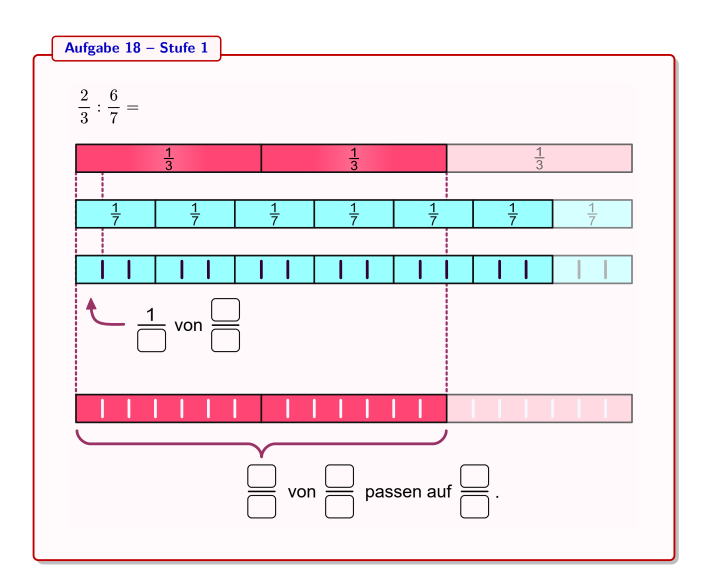
2		5	
${3}$:	$\overline{7}$	=

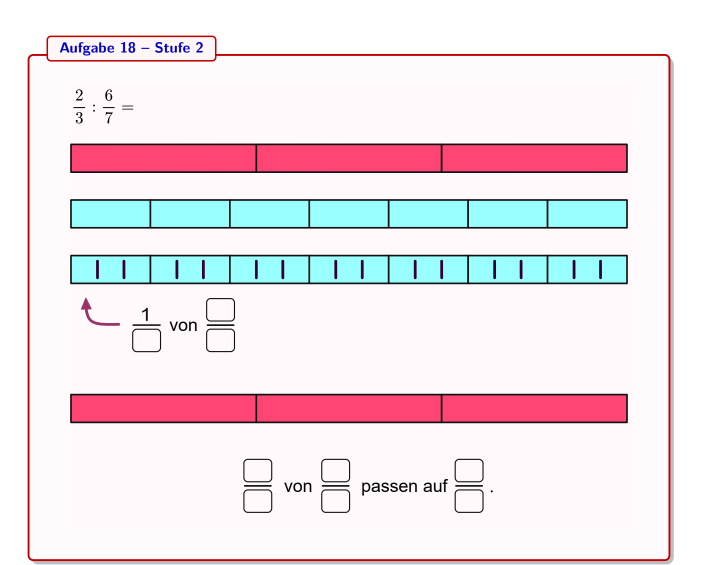
	von		passen auf		
--	-----	--	------------	--	--

Aufgabe 18 – Lösung





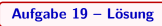


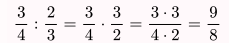


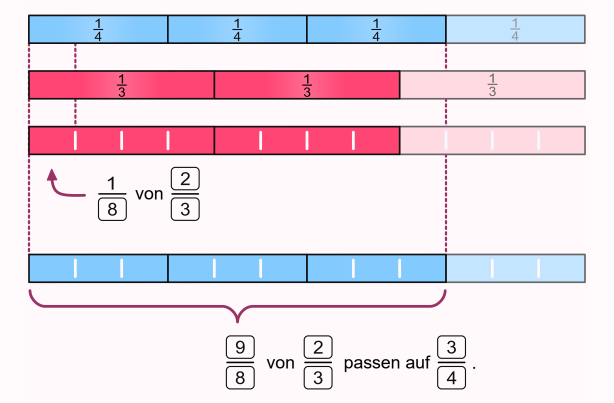
Autgabe	18 –	Stufe	
•			

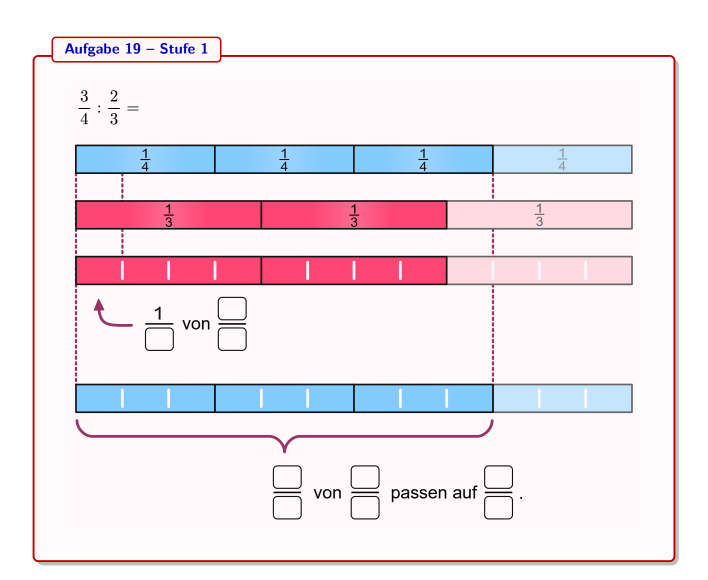
2		6	
$\frac{-}{3}$:	$\frac{-}{7}$	=

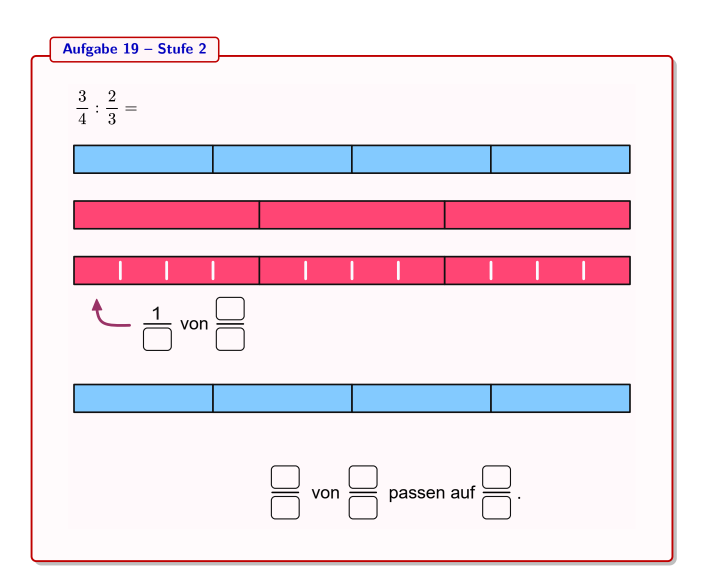
<u></u>	1	von	
---------	---	-----	--





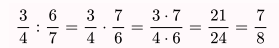


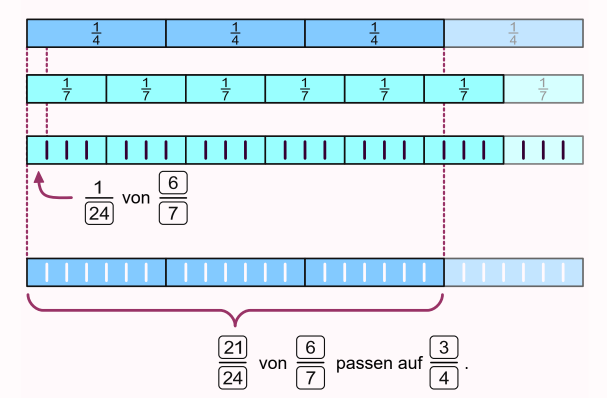


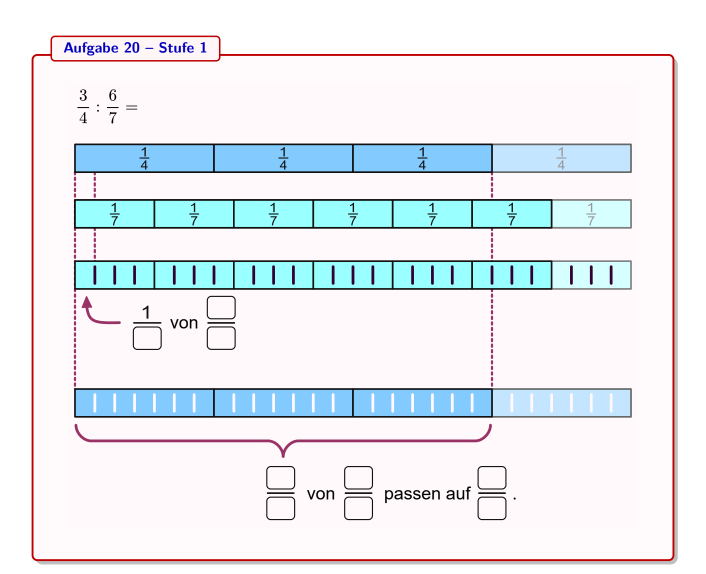


Aufgabe 19 – Stufe 3	
$\frac{3}{4}:\frac{2}{3}=$	
1 von	
	von passen auf .

Aufgabe 20 – Lösung







Aufgabe 20 – Stufe 2					
$\frac{3}{4}:\frac{6}{7}=$					
		111		111	
1 von (
	v	on p	assen auf		

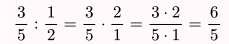
Aufga	ho	20	_ Stud	Fo 3
Alliga	De.	20	_ 3.111	е э

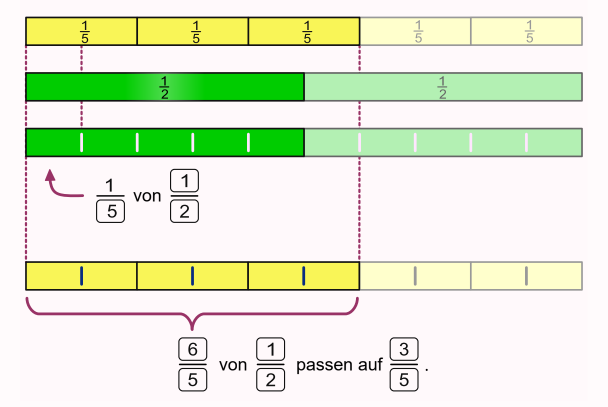
3		6	
$\overline{\underline{A}}$:	$\frac{}{7}$	=

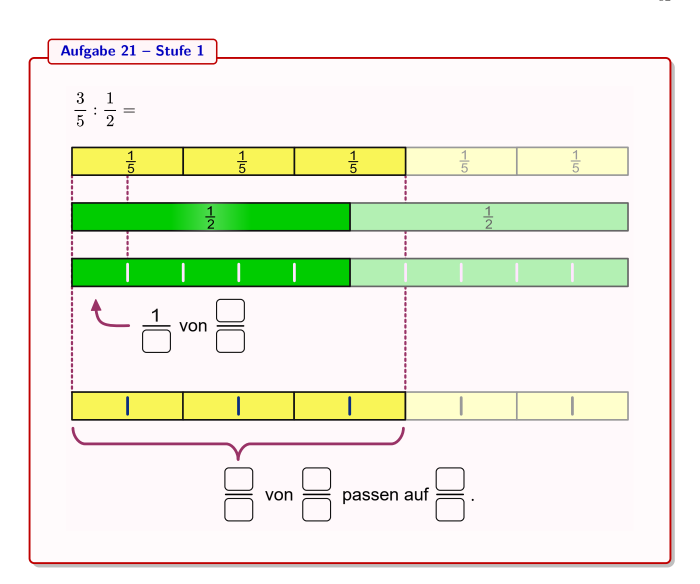
<u></u>	1 vor	

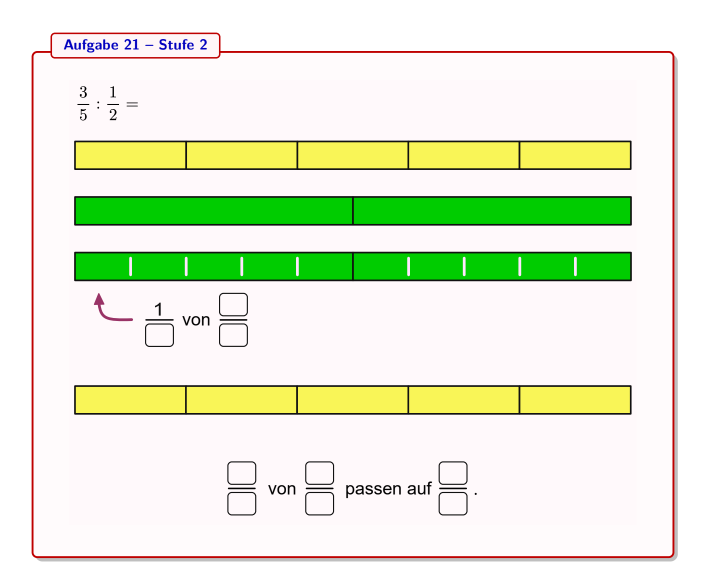
von	passen auf
-----	------------

Aufgabe 21 – Lösung



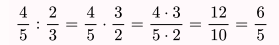


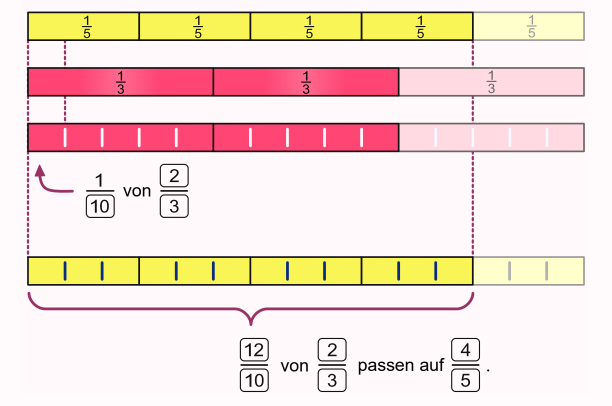


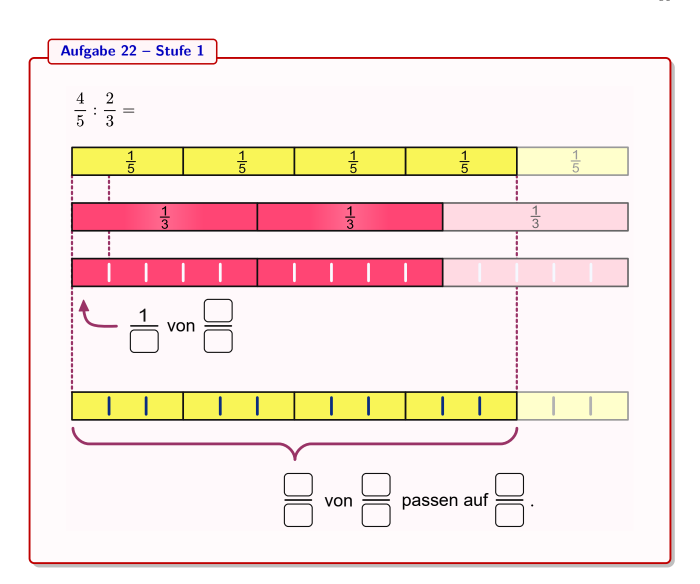


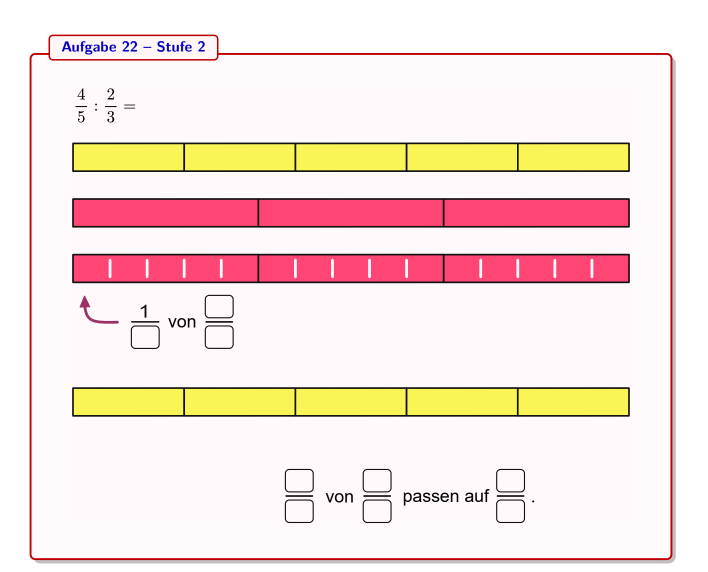
Aufgabe 21 – Stufe 3)			
$\frac{3}{5}:\frac{1}{2}=$				
				7
1 von				
	von	passen auf	<u></u> .	

Aufgabe 22 – Lösung





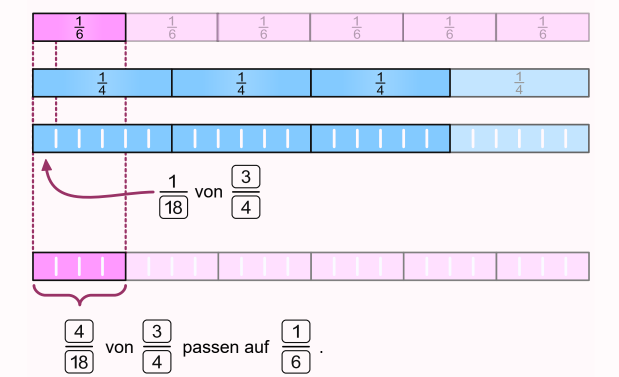


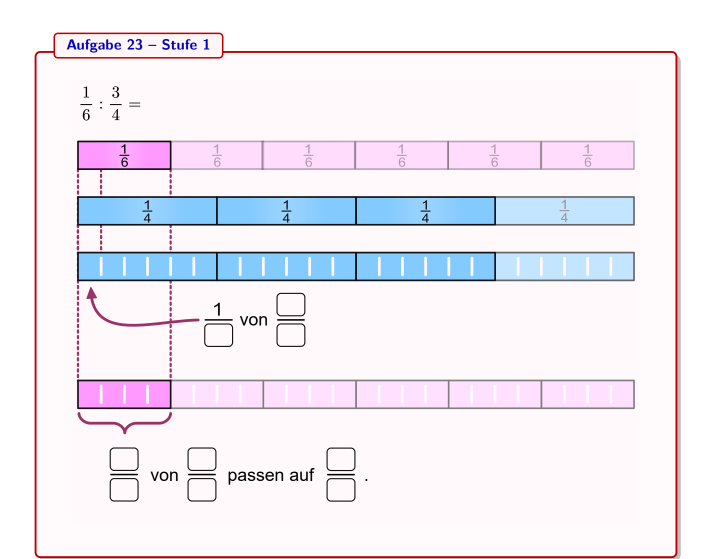


Aufgabe 22 – Stufe 3	
$\frac{4}{5}:\frac{2}{3}=$	
1 von	
	von passen auf .

Aufgabe 23 – Lösung

 $\frac{1}{6} : \frac{3}{4} = \frac{1}{6} \cdot \frac{4}{3} = \frac{1 \cdot 4}{6 \cdot 3} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$

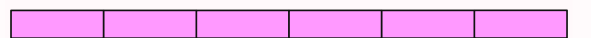




Aufgabe 23 – Stufe 2
$\frac{1}{6}:\frac{3}{4}=$
von passen auf .

Aufgabe 23 – Stufe 3

 $\frac{1}{6}:\frac{3}{4}=$

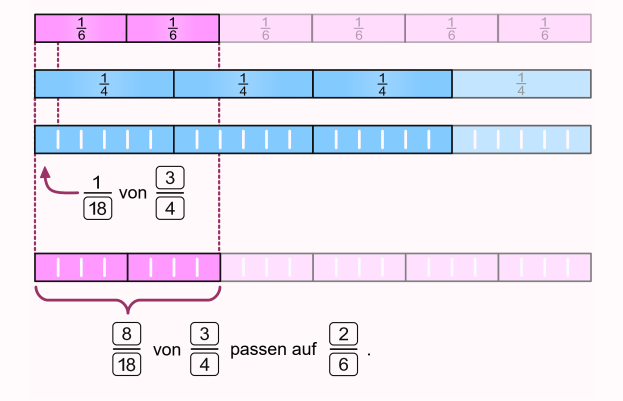


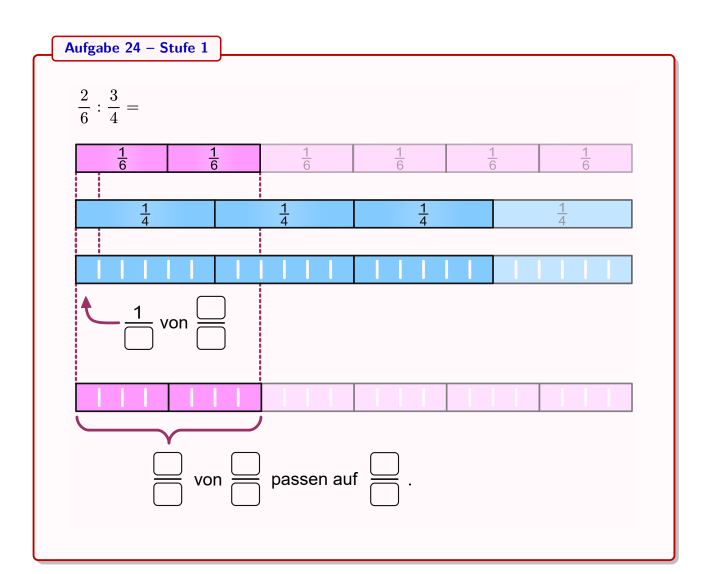
1 von

	von		passen auf		
--	-----	--	------------	--	--

Aufgabe 24 – Lösung

 $\frac{2}{6} : \frac{3}{4} = \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{3} = \frac{2 \cdot 4}{6 \cdot 3} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$





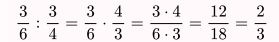
Aufgabe 24 – St	ufe 2			
$\frac{2}{6}: \frac{3}{4} =$				
1 vo	on			
	von _	passen auf	f	

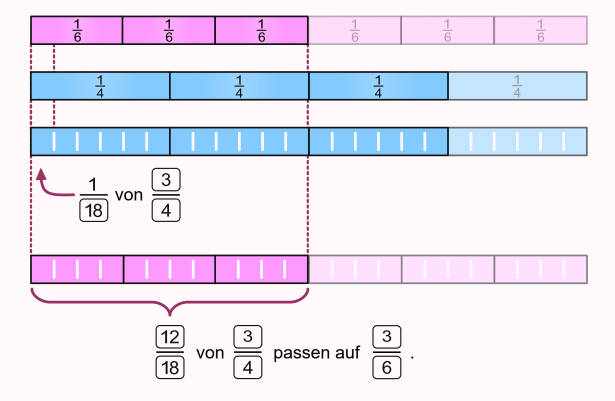
Aufgabe 24 – Stufe 3	
$\frac{2}{6}:\frac{3}{4}=$,

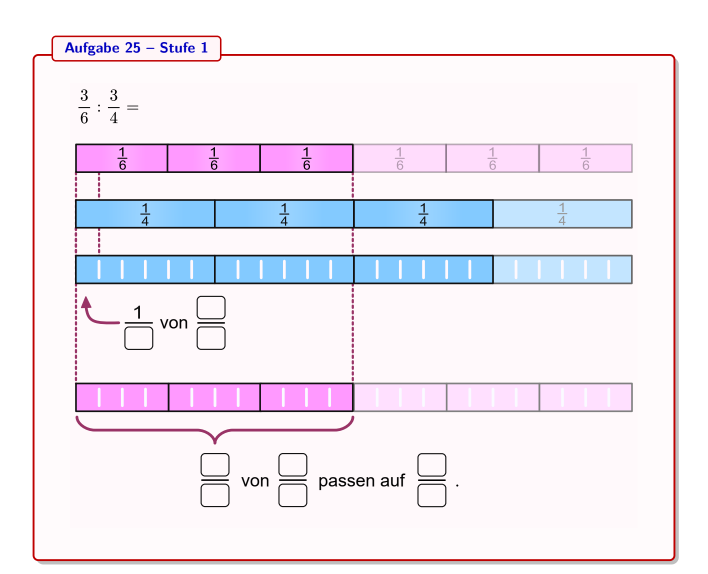
1 von	
— Voli —	

\equiv	von =	passen auf	\equiv .

Aufgabe 25 – Lösung



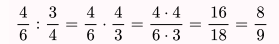


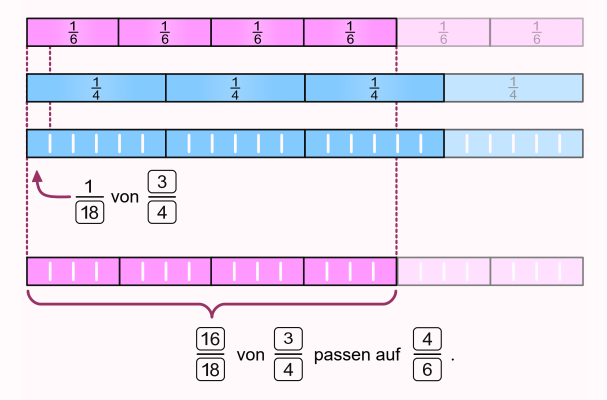


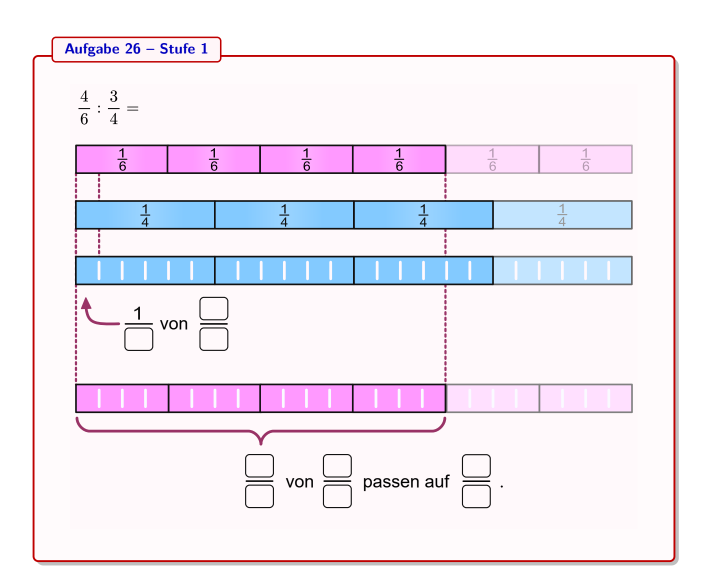
Aufgabe 25 – S	tufe 2			
$\frac{3}{6}:\frac{3}{4}=$				
1 v	on _			
	o vo	n pass	sen auf	

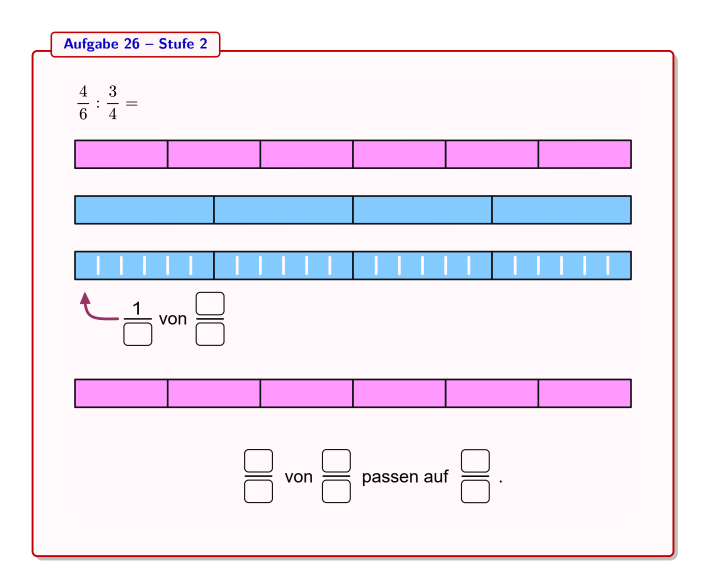
Aufgabe 25 – Stufe 3
$\frac{3}{6}:\frac{3}{4}=$
von passen auf .

Aufgabe 26 – Lösung



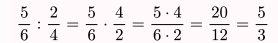


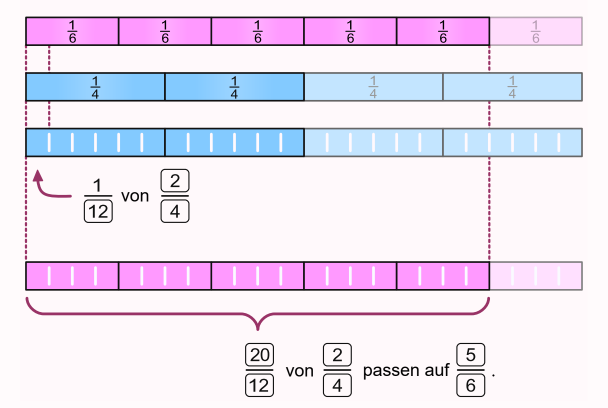


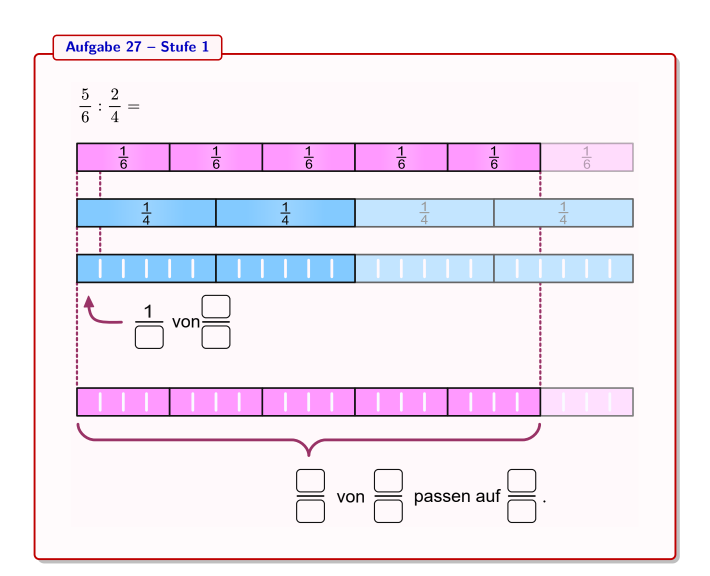


Aufgabe 26 - Stufe 3
$\frac{4}{6}:\frac{3}{4}=$
1 von
von passen auf .

Aufgabe 27 – Lösung



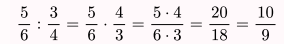


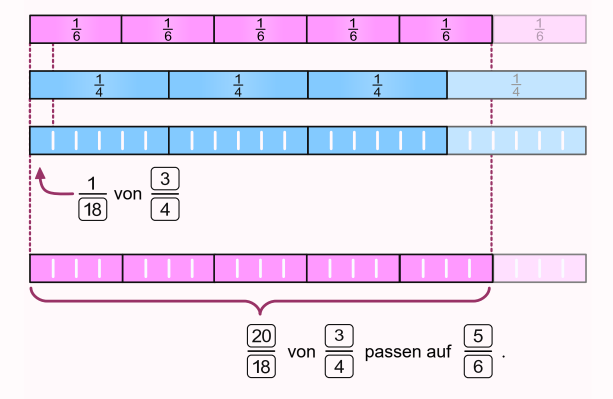


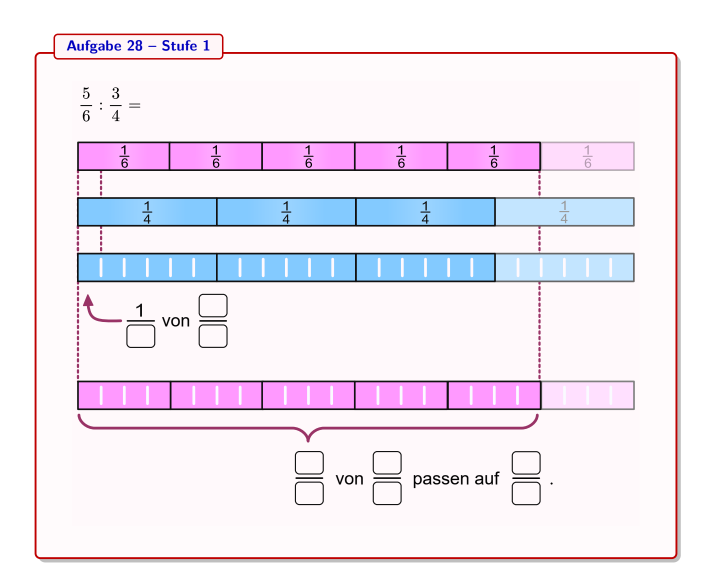
Aufgabe 27 – Stufe 2				
$\frac{5}{6}:\frac{2}{4}=$				
1 von				
	ov vo	n pass	sen auf	

Au	fgabe 27 – Stufe 3
.	$\frac{5}{5}:\frac{2}{4}=$
	von passen auf.

Aufgabe 28 – Lösung



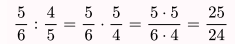


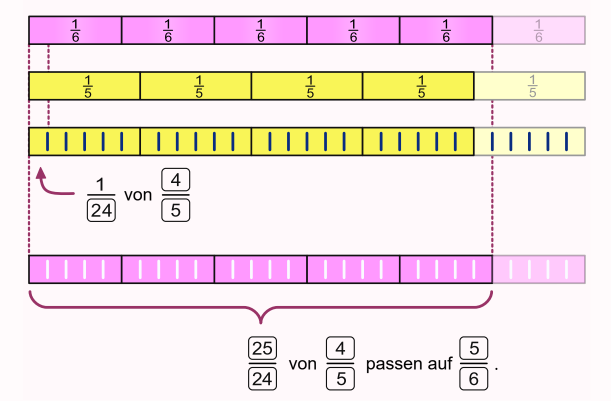


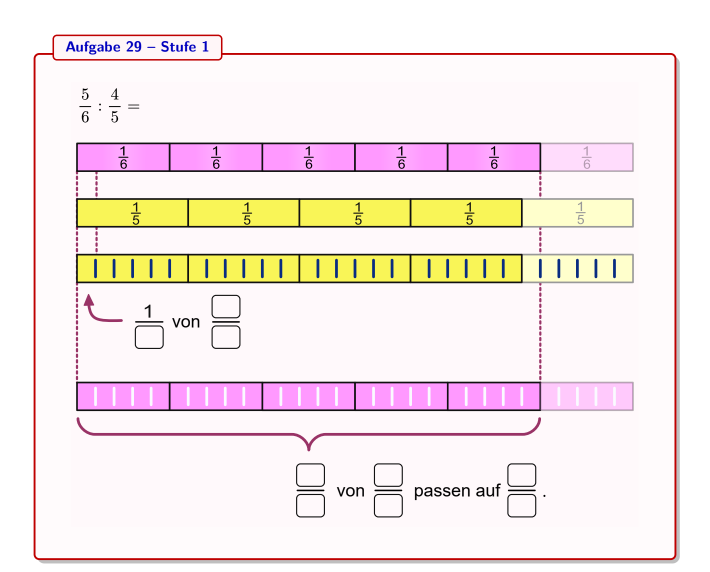
Aufgabe 28 – Stufe 2
$\frac{5}{6}:\frac{3}{4}=$
von passen auf .

Aufgabe 28 – Stufe 3
$\frac{5}{6}:\frac{3}{4}=$
von passen auf .

Aufgabe 29 – Lösung

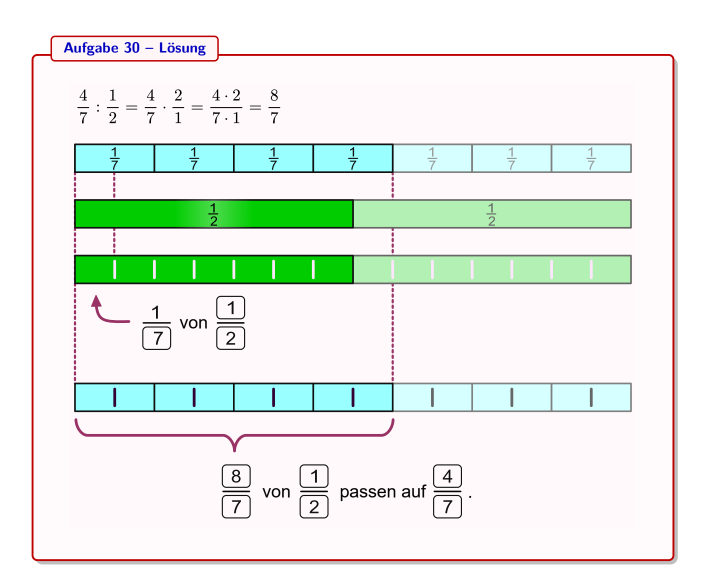


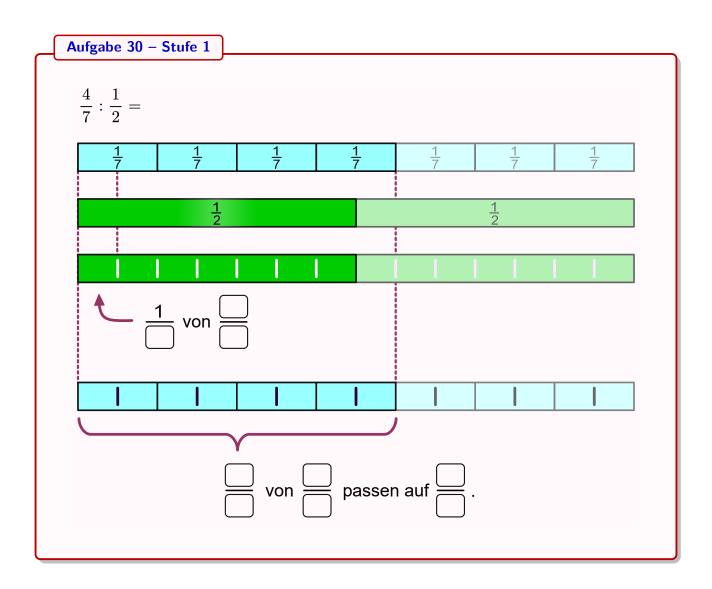


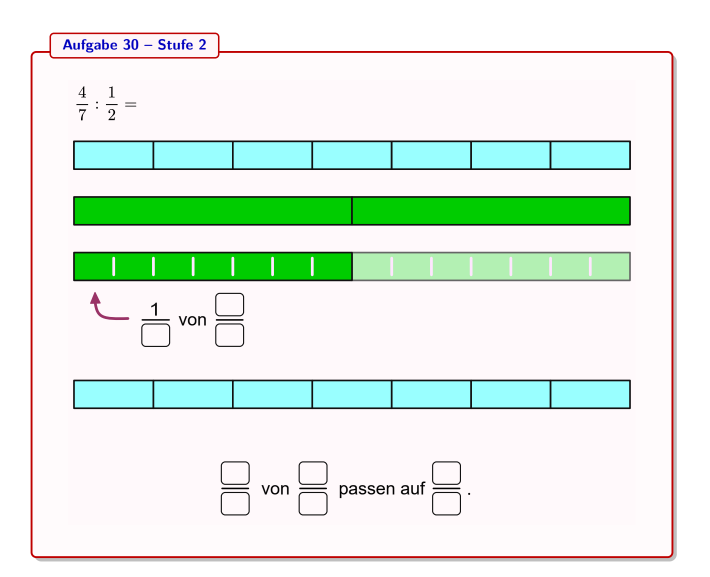


Aufgabe 29 – S	tufe 2				
$\frac{5}{6}:\frac{4}{5}=$					
0 0					
		1 111			
1	von			·	
		vo	n pass	sen auf	

Aufgabe 29 – Stufe 3			
$\frac{5}{6}:\frac{4}{5}=$			
$\frac{1}{}$ von			
	on c	passen auf	

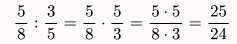


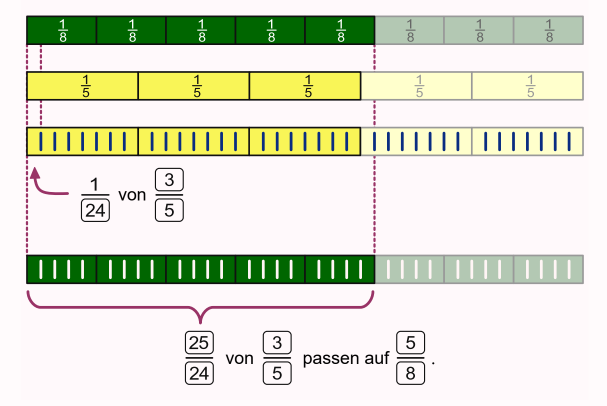


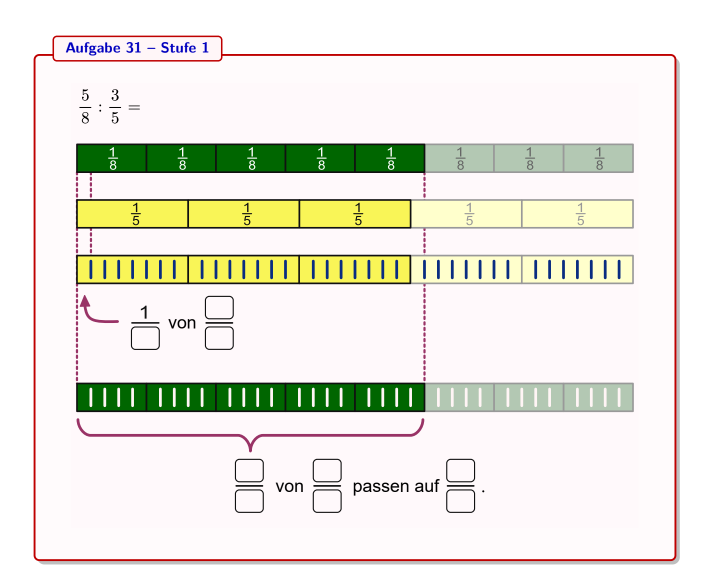


_(Aufgabe 30 – Stufe 3
	$\frac{4}{7}:\frac{1}{2}=$
	von passen auf.

Aufgabe 31 – Lösung



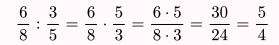


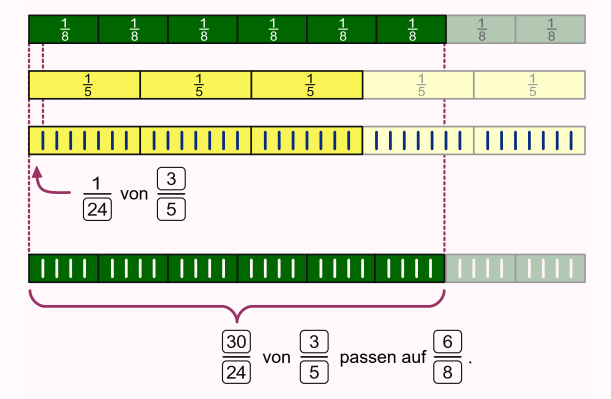


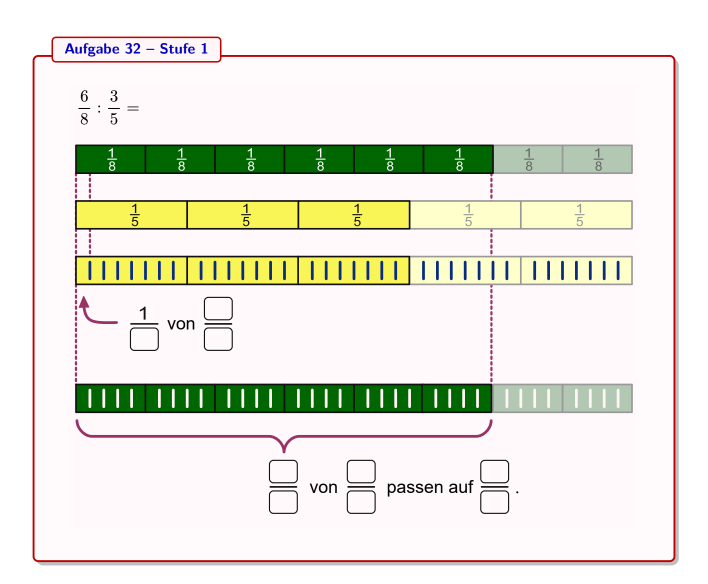
Aufgabe 31 – Stufe	2			
$\frac{5}{8}:\frac{3}{5}=$				
	111111111		1111111	
1 vor				
	von	passen	auf	

Aufgabe 31 – Stufe 3			
$\frac{5}{8}:\frac{3}{5}=$			
1 von			
	von pass	en auf	

Aufgabe 32 – Lösung





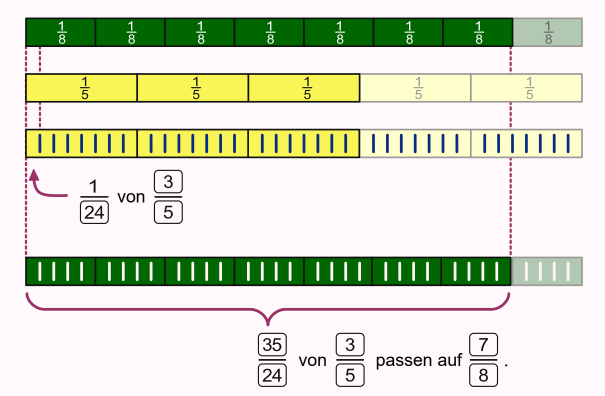


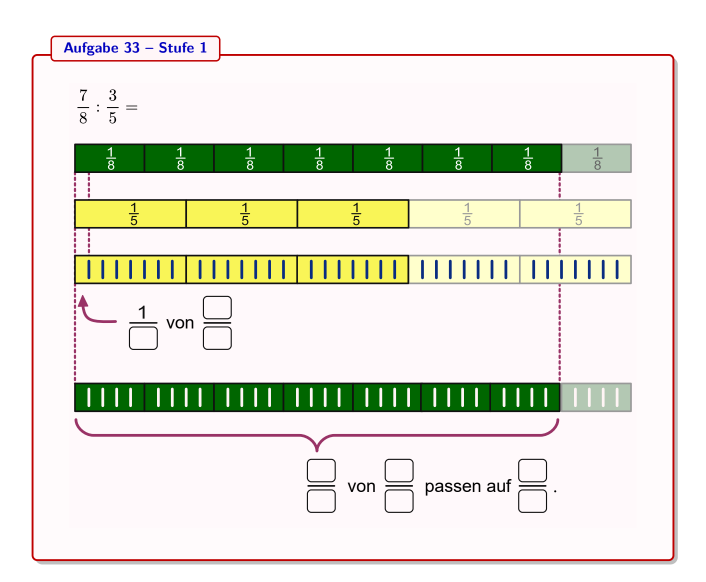
Aufgabe 32 –	Stufe 2							
$\frac{6}{8}:\frac{3}{5}=$								
					11111	П	111	
1	von	<u>)</u>	1					
			von (pas	ssen auf	<u> </u>		

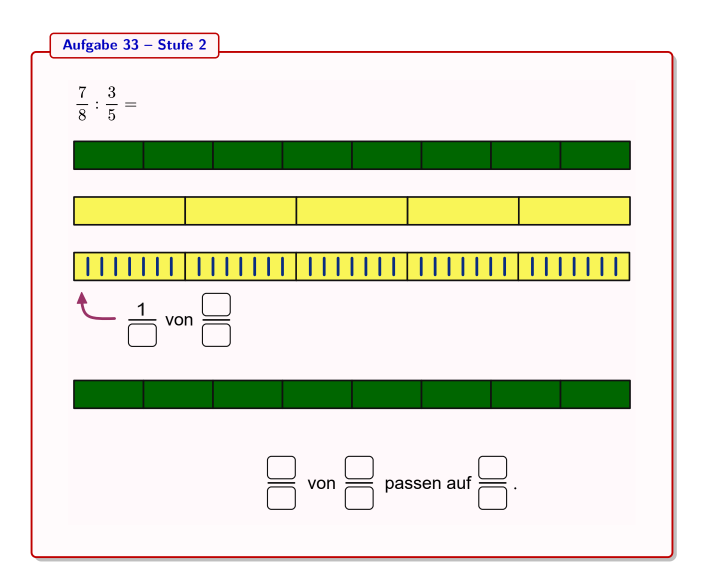
Aufgabe 32 – Stufe 3		
$\frac{6}{8}:\frac{3}{5}=$		
1 von		
	von passen auf	

Aufgabe 33 – Lösung

$$\frac{7}{8} : \frac{3}{5} = \frac{7}{8} \cdot \frac{5}{3} = \frac{7 \cdot 5}{8 \cdot 3} = \frac{35}{24}$$

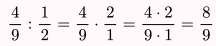


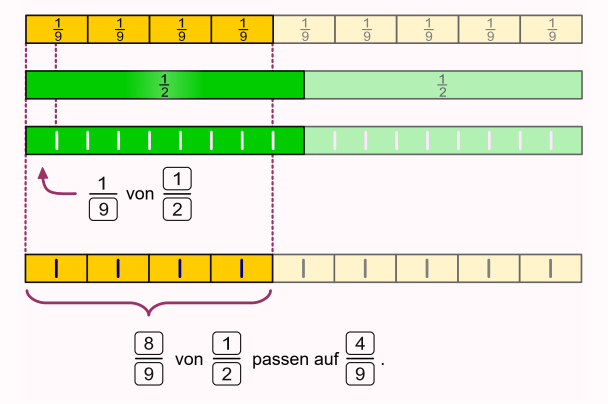


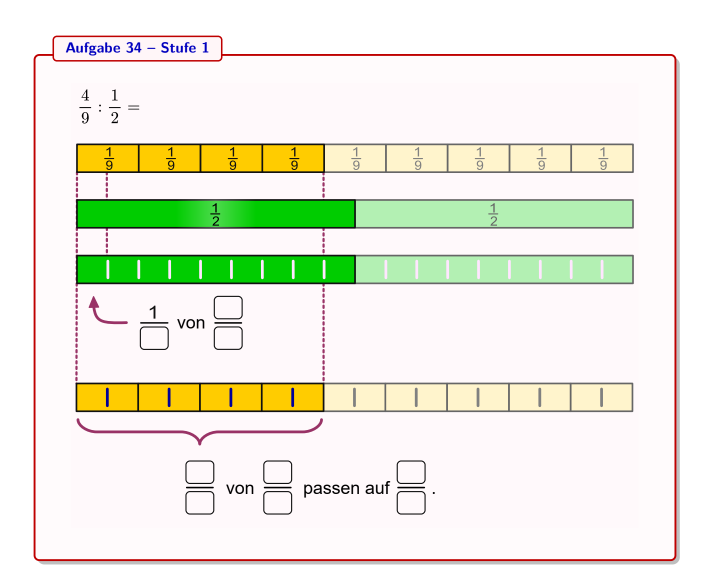


Aufgabe 33 – Stufe 3		
$\frac{7}{8}:\frac{3}{5}=$		
1 von		
	von passen auf	<u> </u>

Aufgabe 34 – Lösung



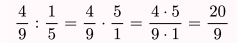


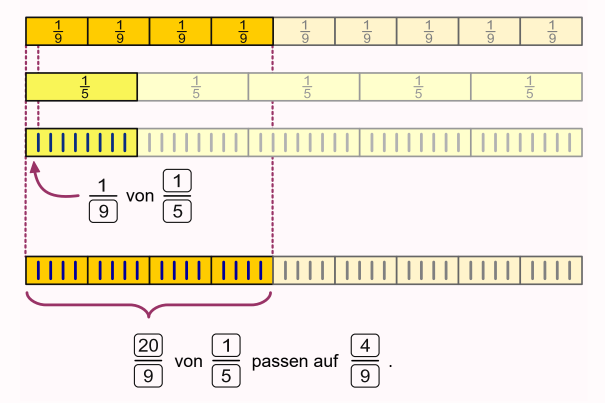


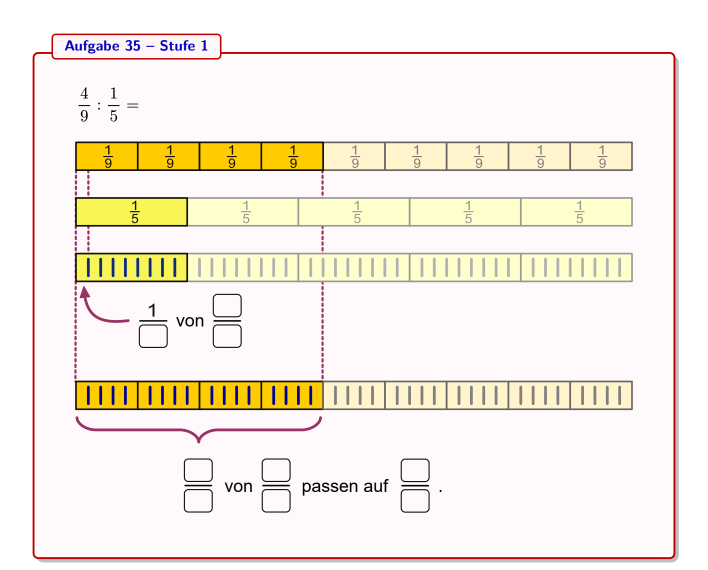
Aufgabe 34 – Stufe 2 $\frac{4}{9}:\frac{1}{2}=$ $\frac{1}{9} \text{ von}$ $\frac{1}{9} \text{ von}$ $\frac{1}{9} \text{ passen auf}$

Aufgabe 34 – Stufe 3	
$\frac{4}{9}:\frac{1}{2}=$	
$\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2} =$	
von passen auf.	

Aufgabe 35 – Lösung



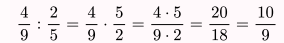


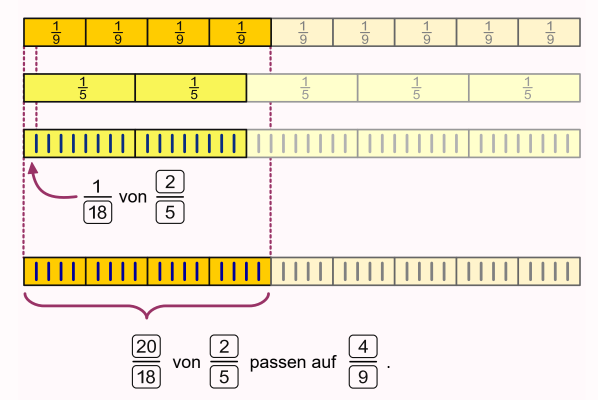


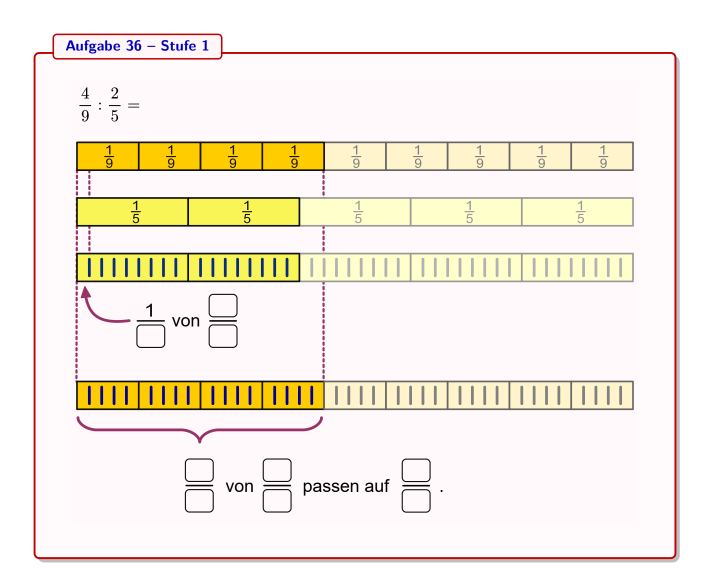
Aufgabe 35 – Stufe 2 $\frac{4}{9} : \frac{1}{5} =$ $1 \quad \text{von}$ $von \quad \text{passen auf}$

Aufgabe 35 – Stufe	e 3		
$\frac{4}{9}:\frac{1}{5}=$			
1 vo	on _		
	von passer	n auf	

Aufgabe 36 – Lösung



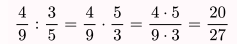


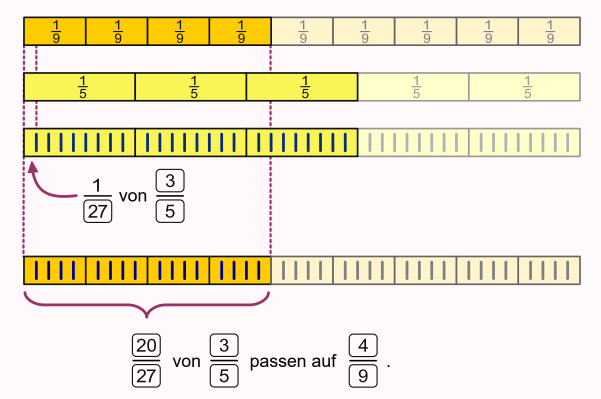


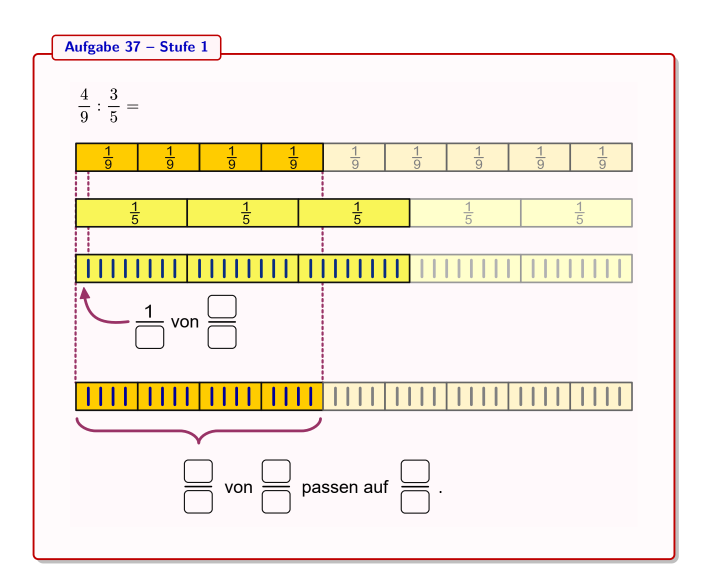
Aufgabe 36 – Stufe 2
$\frac{4}{9}:\frac{2}{5}=$

Aufgabe 36 – Stufe 3
$\frac{4}{9}:\frac{2}{5}=$
[
von passen auf .
passerraur .

Aufgabe 37 – Lösung







Aufgabe 3	7 – Stufe	2						
$\frac{4}{9}:\frac{3}{5}=$	=							
1111	Ш	11111	Ш	Ш	ШШ	111111	ПП	
	1 vo	n 🗀	•		•			
		\neg		issen au				

Aufgabe 37 – Stufe 3

4		3	
\overline{q}	:	- 5	=

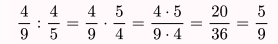


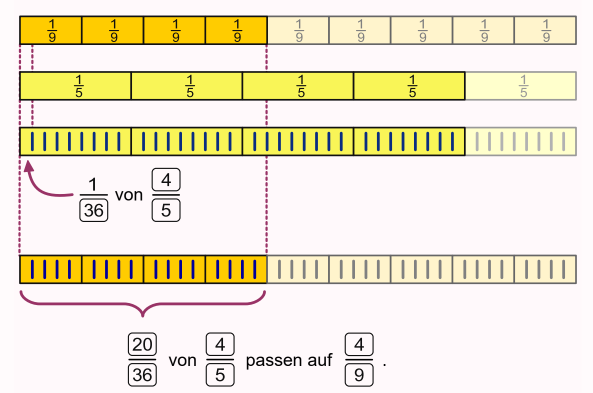
_																																																	
Γ					1	1	ī	1	1	1	ī	1			П	ī					ī	1	1		1		1	1					1					П	1	ī					1	ī	1		
ı		1					ı	ı			ı	П			П	ı					П	ı					П						ш					ı	ı	ı						п			
L	•	•	•	_	_	•	•	•	_	•	•	•	•	_	•	•	•	•	_	•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	_	 _	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	_ '	_	•	•	•	•	•	
_	A .																																																

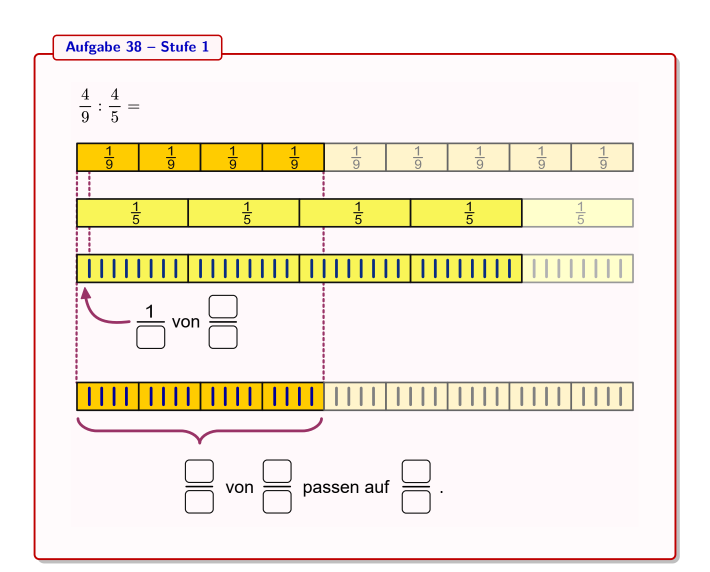
	1 von	
--	-------	--

von (passen auf		
	1		1 1	

Aufgabe 38 – Lösung







Aufgabe 38 – S	cufe 2					
$\frac{4}{9}:\frac{4}{5}=$						
	1 1 1 1 1 1 1	11111	11111		11111	
1	von					
	von		ıssen au	f .		

Aufgabe	38	_	Stufe	

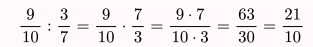
4		4	
$\overline{9}$:	$\frac{-}{5}$	=

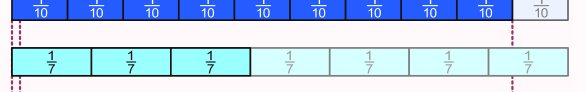


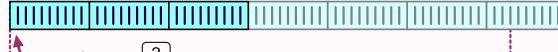
		l									I							I				l				1		
1							_	_	_ ገ																			

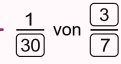
	von		passen auf	
--	-----	--	------------	--

Aufgabe 39 – Lösung

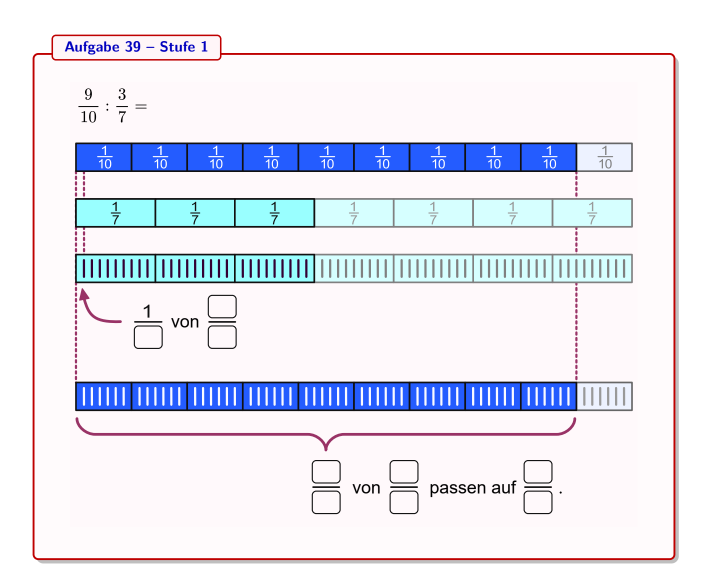








 $\frac{63}{30}$ von $\frac{3}{7}$ passen auf $\frac{9}{10}$.



Aufgabe 39 – Stufe 2

 $\frac{9}{10}:\frac{3}{7}=$

1 10	<u>1</u>	<u>1</u> 10	<u>1</u>	<u>1</u> 10	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u> 10	1 10

| <u>1</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |



	1 von	
--	-------	--

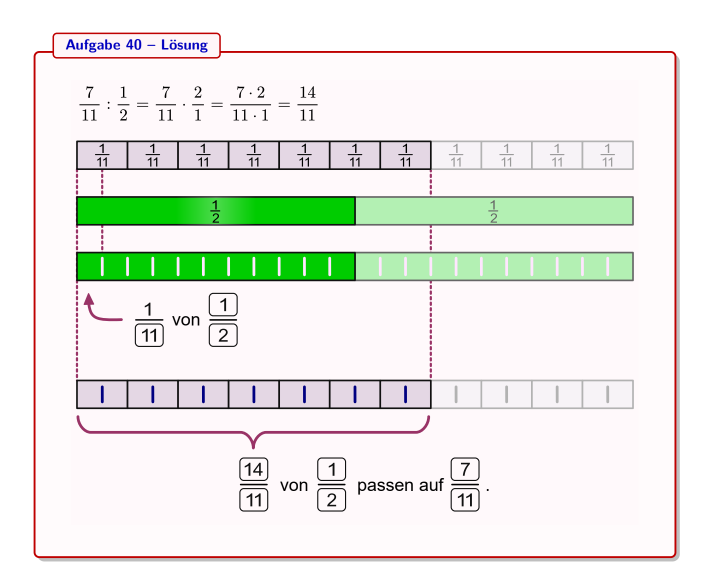


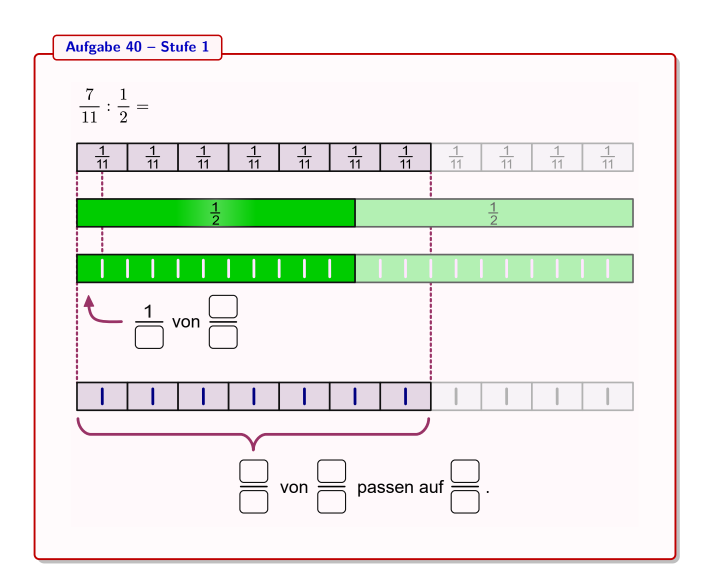
Aufgabe 39 – Stufe 3

$$\frac{9}{10}:\frac{3}{7}=$$

1	1	von	
			ı I

von p	passen auf
-------	------------





urgab	e 40 – S ture 2
7	1
${11}$:	${2} =$



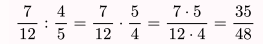
von (passen a	uf .

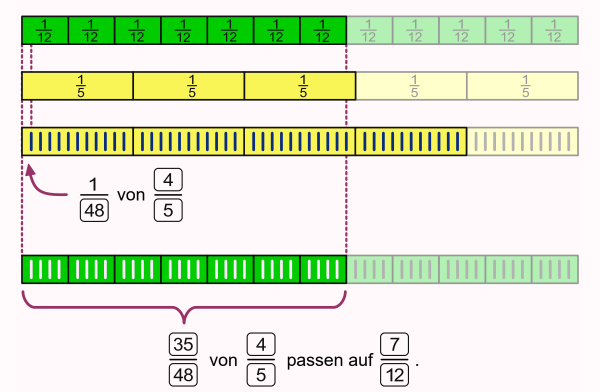
Aufgabe	40	- Stufe 3
Auigabe	TU	State 3

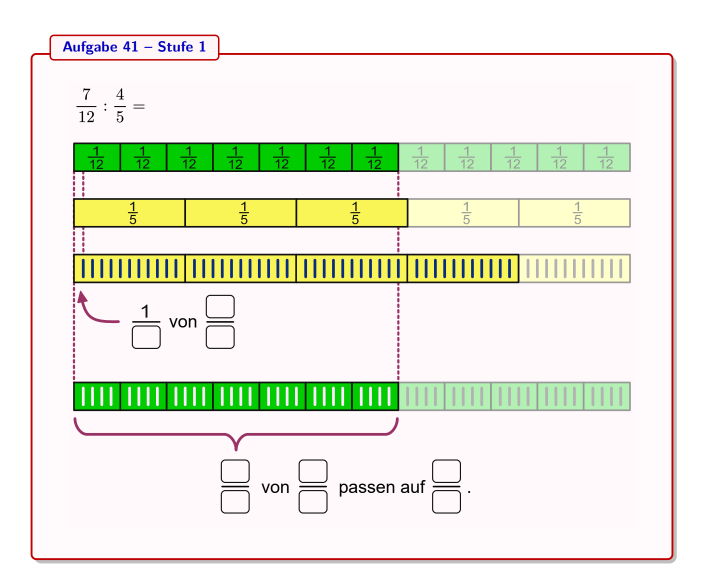
7		1	
11	:	$\overline{2}$	=

von pa	assen auf
--------	-----------

Aufgabe 41 – Lösung







Aufgab	e 41 -	Stufe 2
--------	--------	---------

$$\frac{7}{12}:\frac{4}{5}=$$



	***********	************	************

1 von	
7011	

von passen auf

Aufgabe	41	- Stufe 3
, laigabe		otale 5

7		4	
$\frac{1}{12}$:	$\frac{-}{5}$	=

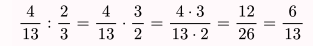
_																																																								
Г	1 1	- 11	- 1	- 11	1	1	n	1	1					0	n	1	n	1	n	1	n	n	0	n .	n	n	1	1	1 1	1	- 1	- 1	- 11	- 1	- 11	- 11	- 1	- 11	- 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 1	1 1	1 1	- 1	- 1	- 1	
П	ш	ш		н	н			ш		ш	П	ш	ш							ш				ш	ш		ш	ш	ш	н	-1	н			н	н	н	н	н	н	н	н	н			ш	ш	ш	ш	ш	ш	Н	ш	н	н	
L				U		ı.	U		ı					U	U		U	U		U	U	U		U	U	U			ш		ı	ı			ı	U		U	U	U	U	U	ı.	U					U		U	ш		U		U

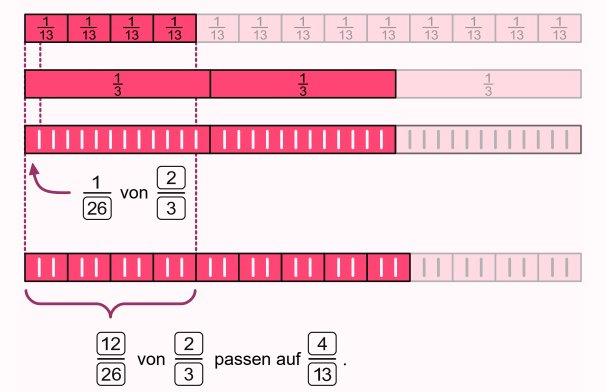
•	1 ,	von	
---	-----	-----	--

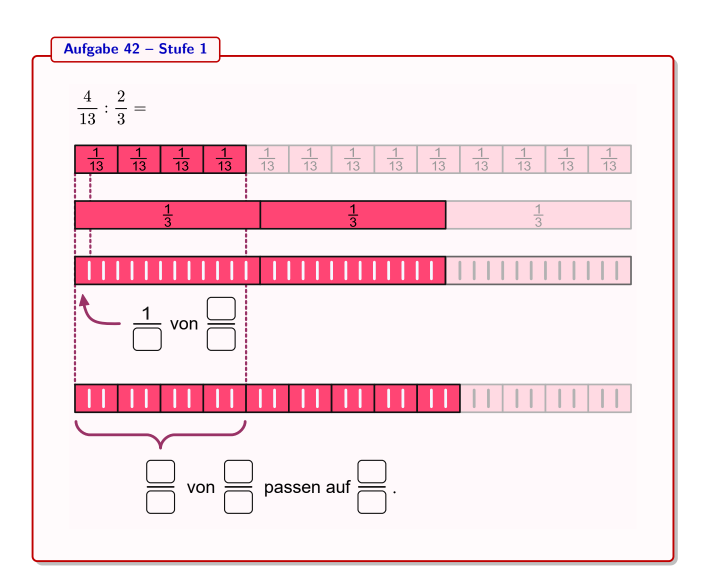
	111111111111111111111111111111111111111
	111111111111111111111111111111111111111
	1111111111111111111111111111111111
	11111111111111111111111111111111
111111111111111111111111111111	
	111111111111111111111111111111
	1111111111111111111111111111
	11111111111111111111111111111
11111111111111111	
111111111111111	1111111111111111
111111111111111	11111111111111
11111111111111	1111111111111
111111111111	111111111111
1111111111	
111111111	
11111111	
1111111	111111
	11111
	1111

von passen auf

Aufgabe 42 – Lösung







$\frac{4}{13}:\frac{2}{3}$	42 – Stufe						
•	vo	n 🔲					
		/on	passen				

Auf	gabe	42 -	- Stu	fe	3
-----	------	------	-------	----	---

4		2	
12	:	${3}$	=

•	1	von	
---	---	-----	--

von =) ; passen auf	
7 011	pacconiaai	