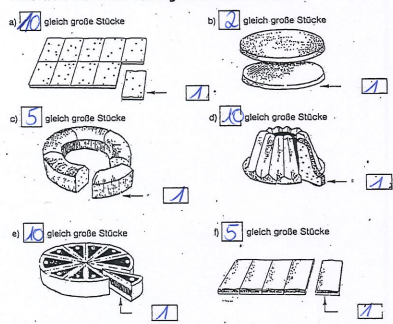


Verschiedene Kuchen werden aufgeteilt. In wie viel gleich große Stücke wurde geteilt? Bestimme den Bruch des abgeschnittenen Stückes!



Bestimme Zähler und Nenner!



b)











Zähler:

Nenner:





Zähler:

Nenner:

Zähler: Nenner:

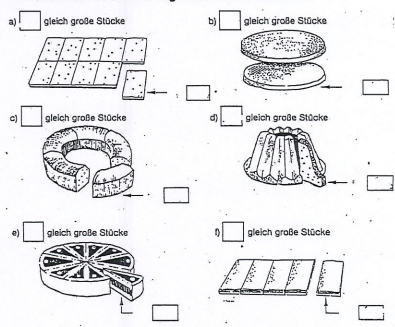


Zähler:

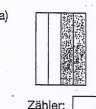
Nenner:

Zähler: Nenner:

Verschiedene Kuchen werden aufgeteilt. In wie viel gleich große Stücke wurde geteilt? Bestimme den Bruch des abgeschnittenen Stückes!



Bestimme Zähler und Nenner!

























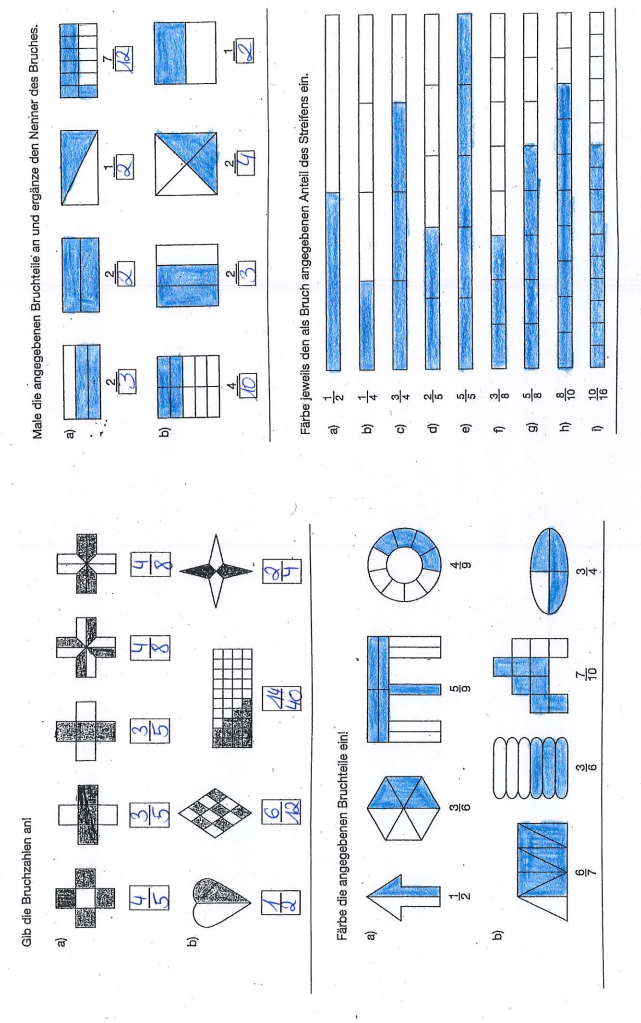








Zähler: Nenner:



Klasse:

Datum:

Lösund

Brüche ablesen

Lese die Brüche aus den Kreisen ab und schreibe sie auf.



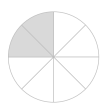
3



3

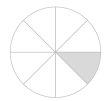


1 2

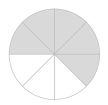


2 8

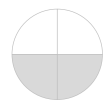


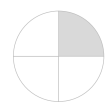


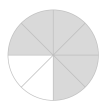
1



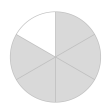




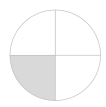




<u>6</u> 8

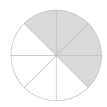


<u>5</u> 6





<u>2</u> 6





2 5



<u>4</u> 7







Klasse:

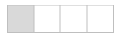
Datum:

Lösunq

Brüche ablesen

Lese die Brüche von den Kästchen ab. Viel Erfolg!





$$\frac{1}{2}$$











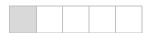
Klasse:

Datum:

Lösung

Brüche einzeichnen

Zeichne die Brüche in die Kästchen ein. Viel Erfolg!



__<u>1</u>___5



<u>4</u> 5

<u>2</u> 4

3 8



7 9



<u>3</u>



1 2

2 3

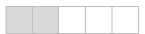


3 7



3

<u>5</u> 6



<u>2</u> 5

<u>3</u>

1

Klasse:

Datum:

Lösung

Brüche einzeichnen

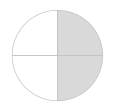
Zeichne die Brüche in die Kreise ein. Viel Erfolg!



1



-4 -6



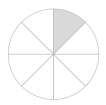
2



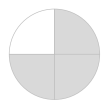
3 8



__<u>5</u> __6



1 8



3



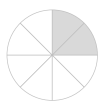
2



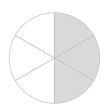
<u>5</u> 8



<u>1</u> 4



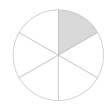
2



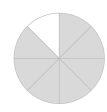
3 6



<u>3</u> 5



<u>1</u>



7 8



<u>1</u> 5



<u>2</u> 7



<u>4</u> 5



<u>6</u> 7



<u>2</u> 5

Nr. 4

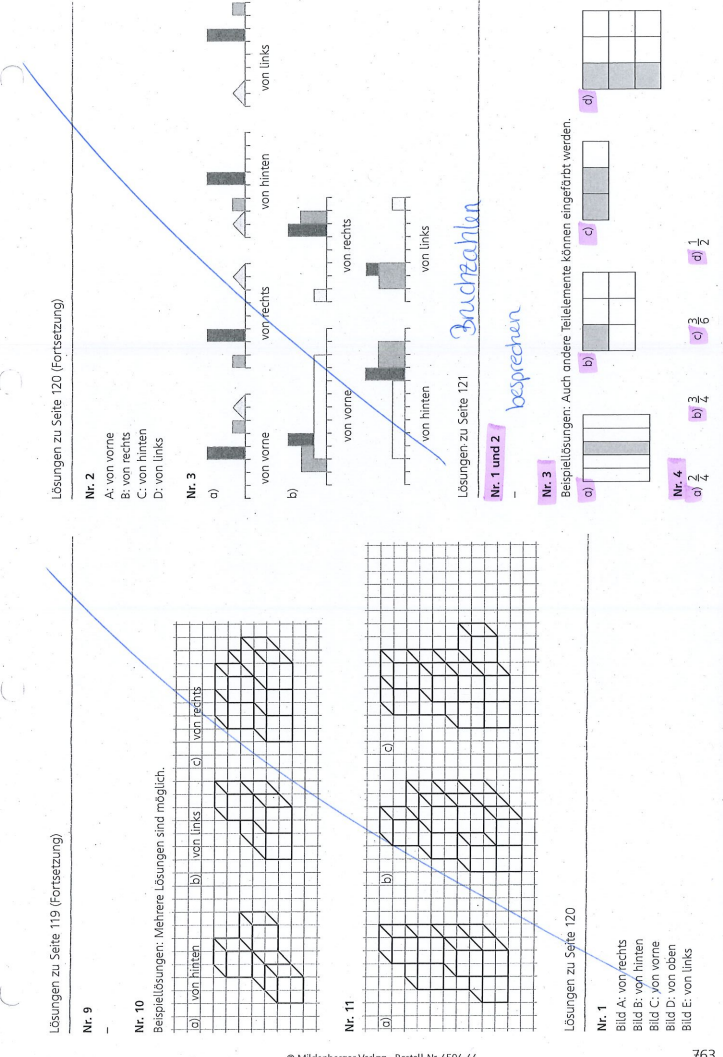
 $12 \cdot 13 = 156$

Û

(e)

Nr. 6

g



Lösungen zu Seite 121 (Fortsetzung)

F: Wie viele Stücke sind noch übrig? Nr. 5

A: Es sind noch 4 Stücke übrig. Dies ist $\frac{1}{3}$ der Torte.

Nr. 6 a) F: Wie viele Kinder sind Jungen?

A: $\frac{1}{3}$ sind Jungen (8 Jungen).

b) F: Wie viele Kinder tragen keine Brille?

A: $\frac{2}{3}$ tragen keine Brille. Das sind 16 Schüler.

c) F: Wie viele kommen auf andere Weise zur Schule?

A: $\frac{2}{4}$ kommen auf andere Weise zur Schule. Das sind 12 Schüler.

Lösungen zu Seite 122

Individuelle Lösungen.

Lösungen zu Seite 123

Nr. 1

SCHREIBE DEINEM NAMEN IN BLINDENSCHRIFT.

Individuelle Lösungen. Nr. 2

I	0	0	0		0	•	0		0	•	0					
-	•	•	0		•	0	0	_	0	0	0	_				L
1	0	0	•	_	0	0	•	_	0	0	•					-
T	1	-														-
L		9				m				9						
+	-	_					-	-			-	-			-	-
I	0	0	0	-	•	•	0		•	•	0					
+	•	0	0		0	Q	0		•	•	0					L
+	0	0	•	_	0	0	Ž	_	0	0	•		_	-		L
+	0	0		_	10			1	0	0			-	-	-	-
十		-				4			1	7						
1						L						_				_
1	0	•	0	_		0	0		•	0	0	7	•	0	0	_
+	0	9	0	-	-	0	0		9		9		Q		0	L
-	O	0	•	-	0	O	•		0	0	•	-	0	0	•	-
1							-									1
I	-	0				m				9				S		
(g)	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-
0																

Nr. 4

65 975 7 945 7 129

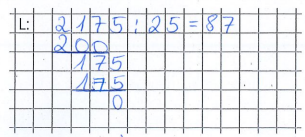
b) 258

2. GABI 4. FEIGE

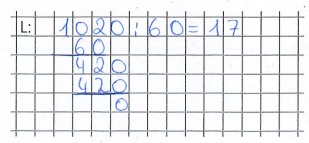
1 Dividiere schriftlich.

a)	5	7	3	6	:	1	2	=	4	7	8				b)	6	1	8	0	:	2	0	=	3	0	9	,		
	14	8														6	0			21 To					٠.				L
		9	3						1								1	8	0									1	L
		8	4		·												1	8	0								•		L
			9	6															0			717							
	1		9	6								142		. 3,						Variation of									
				0		¥.																			1				L
													(.																
c)	1	9	6	0	0	:	2	5	=	7	8	4			d)	1	6	6	5	0	:	5	0	=	3	3	3		
	1	7	5		1/4											1	5	0											
		2	1	0													1	6	5		V.								
		2	0	0													1	5	0										
			1	O	0													1	5	0									
			1	0	0													1	5	0									
					0															D									

2 a) Die Kinder der Klasse 4b bezahlen für den Aufenthalt in der Jugendherberge insgesamt 2 175 €. In der Klasse sind 25 Kinder.



b) Die Kinder der Klasse 4b und 4c bezahlen für die Busfahrt insgesamt 1020 €. Es fahren 60 Personen mit.





2USATZ

🛐 a) Finde eine vierstellige Zahl, die bei Division durch 12 und durch 15 jeweils einen Rest von 3 lässt.

b) Finde eine fünstellige Zahl, die bei Division durch 50 einen Rest von 23 und bei Division durch 7 einen Rest von 1 lässt.

35 323