

ABAKUS

37

©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V6

= Pflicht 5.
 = Pflicht 6.

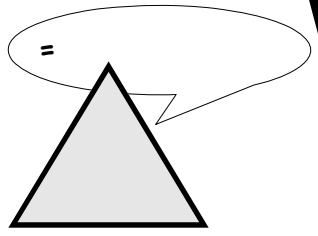
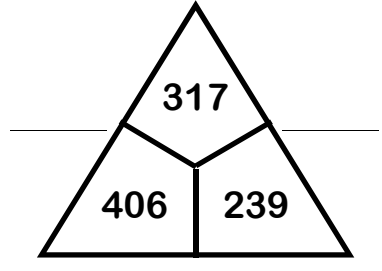
nicht markiert = freiwillig

Name gesucht:

Bruchteile von 60

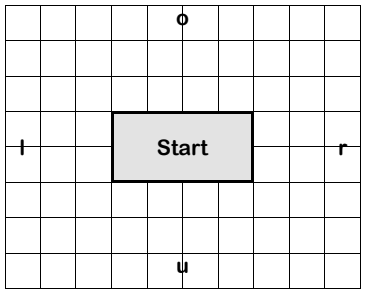
$\frac{3}{5} =$	$\frac{5}{6} =$
$\frac{3}{4} =$	$\frac{7}{15} =$
$\frac{17}{20} =$	$\frac{18}{30} =$

Rechendreieck:



Kippen:

ooruulool
 (Quader = L4, B2, H1)



Zahlenstrahl:



Tabelle:

•	11	20	50
7			
12			
9			
25			

Proportional:

Zeit	1 min	5 min	10 min	37 min	1 h
Strecke		1 km			

Multiplikation:

8	5	2	·	2	8	0	4	5

Addition:

	8	4	0	9	2	,	5	5
+		9	8	4	2	,	2	5
+		4	3	2	1	,	6	5
+		3	4	5	8	,	5	0

Subtraktion

9	7	5	3	2	,	7	5	2
-	5	3	4	2	,	4	3	1

Division

8	9	5	4	0	:	1	5	=	

Quaderansichten

