

ABAKUS

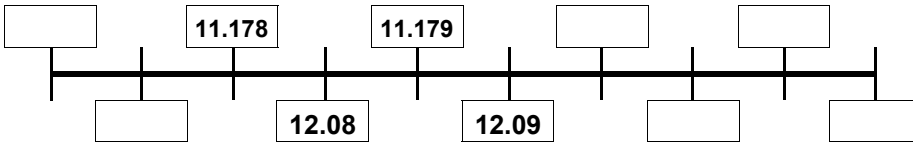
37



©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V9

nicht markiert = freiwillig

Zähle weiter



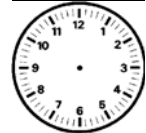
Fahrzeit I:

Abfahrt:

1 6 4 7

Ankunft:

1 8 4 8



Fahrzeit =

Addiere und kürze:



$$\frac{2}{5} + \frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Subtraktion



			7	4	5	3	1	9	
			-	8	4	2	1	4	

Proportional:



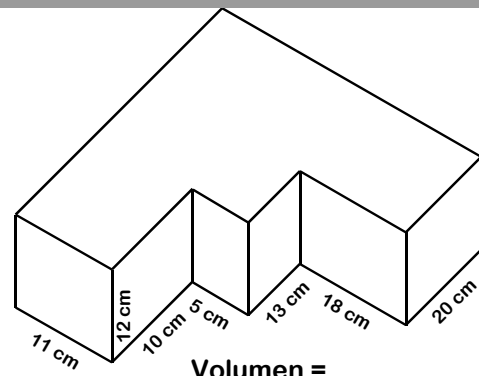
Zeit	1 min	5 min	10 min	25 min			1 s	1 h
Strecke	2 km				60 km	12 km		

Verschiedene Brüche



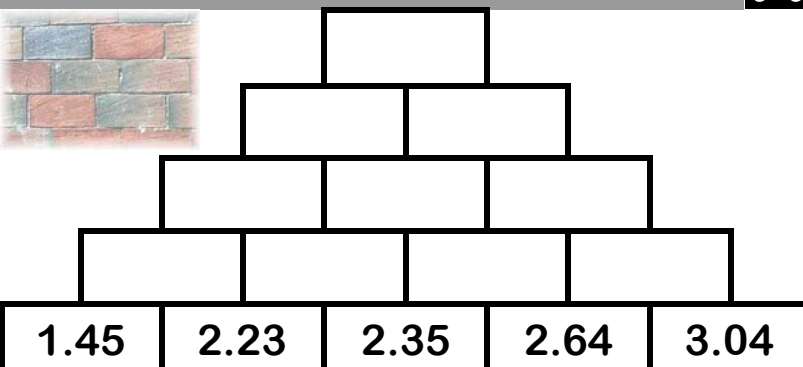
Bruch:	Dezimalzahl:	Prozent:
$\frac{7}{10}$		
	0.375	
		55 %
$\frac{7}{8}$		
	0.79	

Volumen berechnen



Volumen =

Zahlenmauer:



Preise berechnen:



1 kg Bananen kostet Fr. 3.60

kg	Fr.
1	
2	
2.5	
5	
	72.-