

ABAKUS

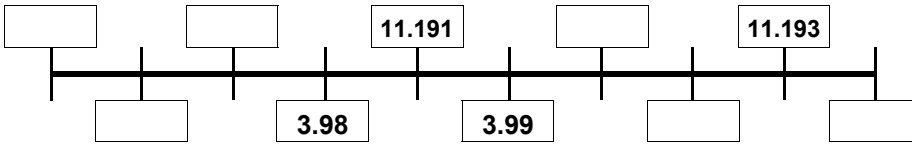
33



©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V9

nicht markiert = freiwillig

Zähle weiter



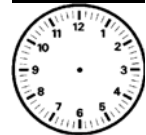
Fahrzeit I:

Abfahrt:

1 4 5 2

Ankunft:

1 6 2 8



Fahrzeit =

Addiere und kürze:



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

$$\frac{7}{15} + \frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Subtraktion



			5	4	3	2	2	8
		-	9	0	8	7	4	

Proportional:



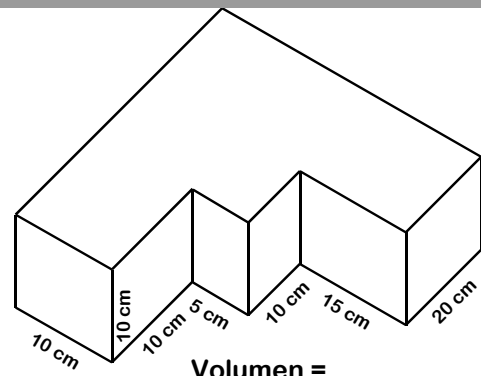
Zeit	1 min	5 min	10 min	25 min			1 s	1 h
Strecke	240 m				120 m	3.6 km		

Verschiedene Brüche

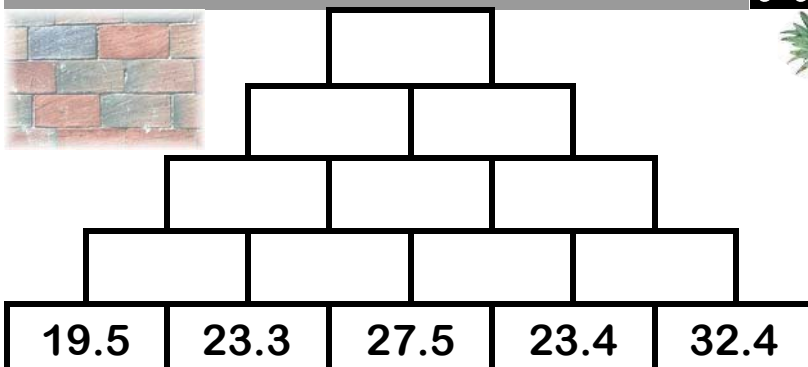


Bruch:	Dezimalzahl:	Prozent:
$\frac{7}{10}$		
	0.25	
		60 %
$\frac{7}{50}$		
	0.69	

Volumen berechnen



Zahlenmauer:



Preise berechnen:



1 Ananas kostet Fr. 5.60

Stück	Fr.
1	
2	
5	
10	
	168.-