

# ABAKUS

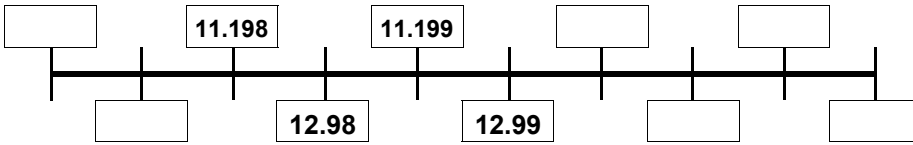
# 35



©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V9

nicht markiert = freiwillig

## Zähle weiter



## Fahrzeit I:

Abfahrt:

1 7 4 3

Ankunft:

1 9 2 8



Fahrzeit =

## Addiere und kürze:



$$\frac{2}{7} + \frac{5}{8} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Subtraktion



			7	6	4	2	3	8
		-	9	0	8	7	4	

## Proportional:



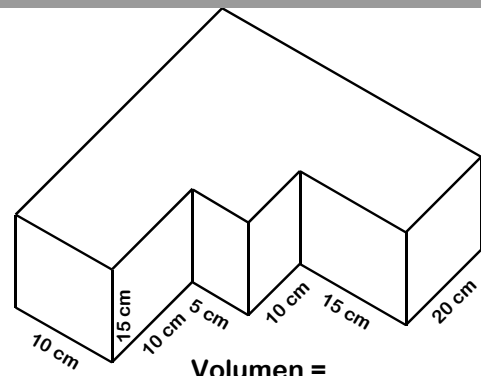
Zeit	1 min	5 min	10 min	25 min			1 s	1 h
Strecke	120 m				60 m	3.6 km		

## Verschiedene Brüche

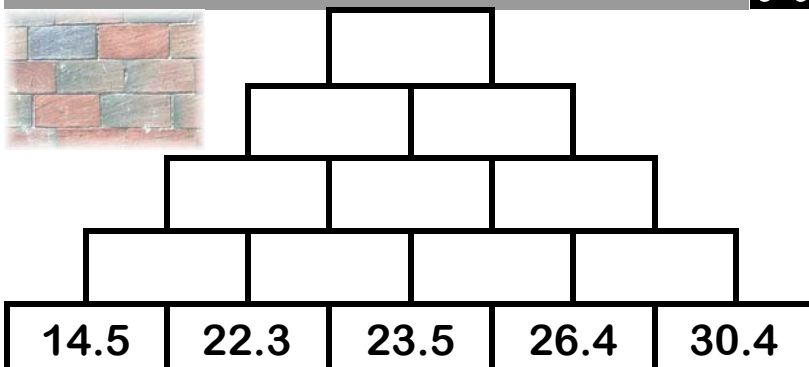


Bruch:	Dezimalzahl:	Prozent:
$\frac{8}{10}$		
	0.125	
		65 %
$\frac{7}{20}$		
	0.59	

## Volumen berechnen



## Zahlenmauer:



## Preise berechnen:



1 kg Birnen kostet Fr. 4.95

kg	Fr.
1	
2	
2.5	
5	
	49.50