

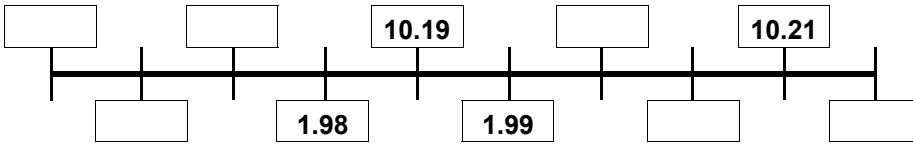
# ABAKUS 13

©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V9



nicht markiert = freiwillig

## Zähle weiter



## Fahrzeit 1:

Abfahrt:

1 4 5 7



Ankunft:

1 7 0 5



Fahrzeit =

## Addiere und kürze:



$$\frac{2}{5} + \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

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

## Addiere und kürze XXL:

$$\frac{2}{4} + \frac{5}{125} + \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Fahrzeit 2:



Abfahrt:

0 5 1 3



Ankunft:

0 7 0 7



Fahrzeit =

## Tabelle:



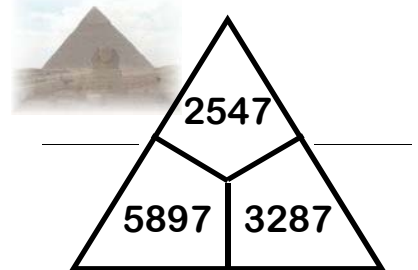
•	25	19	21
9			
12			
8			
15			

## Addition:

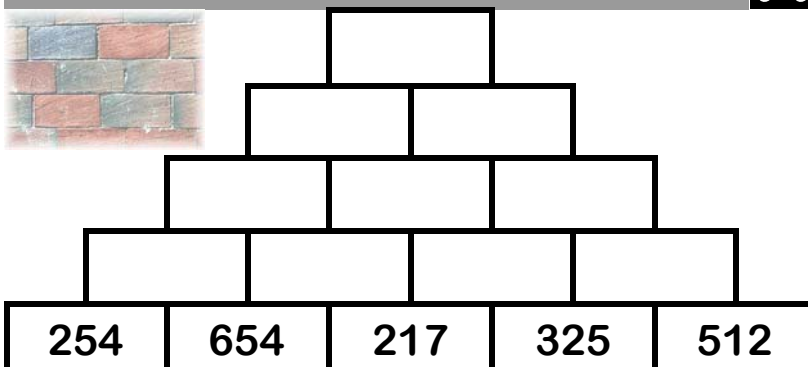


		5	8	9	5	2
+		6	5	8	7	4
+		5	4	7	8	9
+		2	4	5	1	3

## Rechendreieck:



## Zahlenmauer:



## Preise berechnen:



1 kg Orangen kostet Fr. 5.50

g	Fr.
1000	
100	
200	
500	
700	