

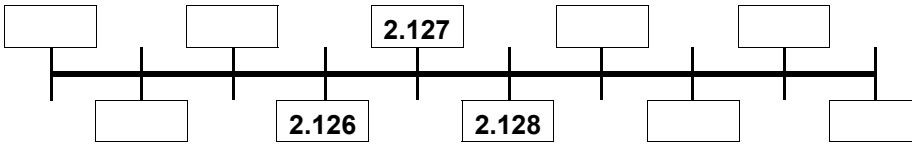
ABAKUS 12

©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V9



nicht markiert = freiwillig

Zähle weiter



Fahrzeit 1:

Abfahrt:

1 5 2 7



Ankunft:

1 9 0 9



Fahrzeit =

Addiere und kürze:



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

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

Addiere und kürze XXL:

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{8} + \frac{11}{24} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Fahrzeit 2:



Abfahrt:

2 2 4 9



Ankunft:

0 0 2 3



Fahrzeit =

Tabelle:



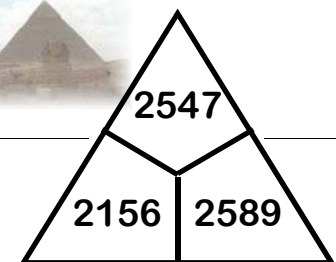
•	45	15	99
9			
12			
8			
20			

Addition:

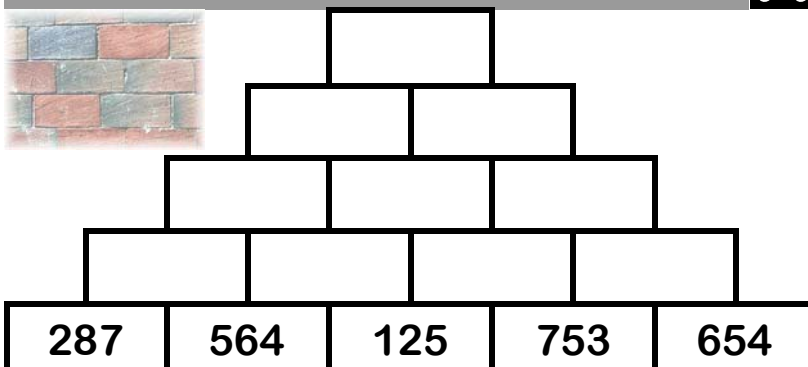


		8	5	4	7	2
+		1	5	0	8	4
+		4	0	1	7	4
+		2	5	8	7	4

Rechendreieck:



Zahlenmauer:



Preise berechnen:



1 kg Bananen kostet Fr. 4.50

g	Fr.
1000	
100	
200	
500	
700	