

# ABAKUS

# 21

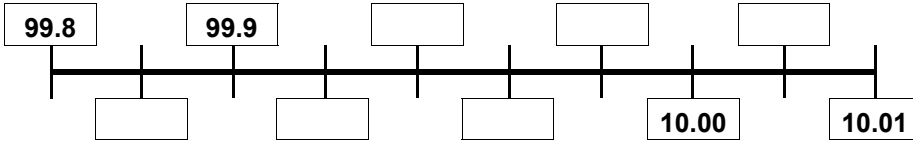
©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V4



= Pflicht

nicht markiert = freiwillig

Zähle weiter



Fahrzeit I:

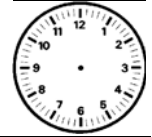


Abfahrt:

0 8 5 7

Ankunft:

1 2 2 9



Fahrzeit =

Multipliziere und kürze:



$$\frac{8}{15} \cdot \frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

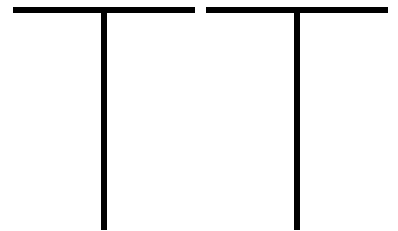
$$\frac{3}{10} \cdot \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Teiler bestimmen:



64

120



ggT =

Multipliziere und kürze XXL:

$$\frac{7}{15} \cdot \frac{45}{49} \cdot \frac{7}{30} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Hüpf ins Ziel =



START

120 - 84

113 + 87

24 · 5

36 : 4

200 : 25

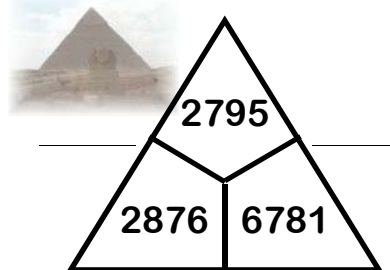
8 · 3

Tabelle:



·	20	12	15
9			
11			
8			
25			
15			

Rechendreieck:



Bruchteile bestimmen, einzeichnen und anfärben



$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{23}{60}$$

