

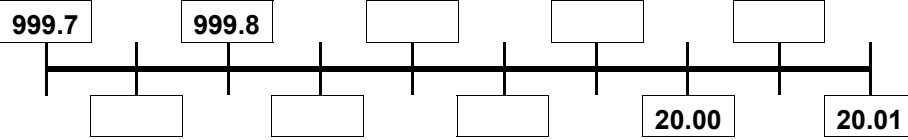
# ABAKUS 20

©us/www.schulekappelen.ch/Abakus V9



nicht markiert = freiwillig

Zähle weiter



Fahrzeit I:



Abfahrt:

0 9 4 2

Ankunft:

1 1 3 9



Fahrzeit =

Multipliziere und kürze:



$$\frac{10}{12} \cdot \frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

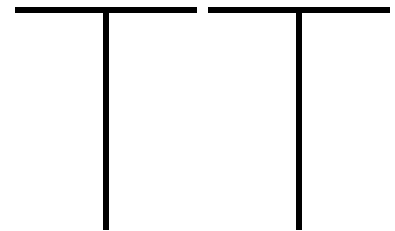
$$\frac{3}{15} \cdot \frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Teiler bestimmen:



72

84



ggT =

Multipliziere und kürze XXL:

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{80}{120} \cdot \frac{4}{14} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Hüpf ins Ziel =



160 - 84

313 + 87

32 · 5

76 : 4

400 : 25

16 · 2

Runde:

auf Hunderter:

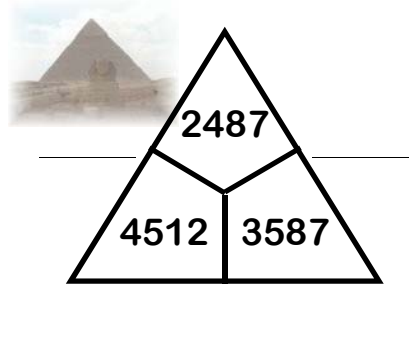
2345

2195

19'751

10'949

Rechendreieck:



Bruchteile bestimmen, einzeichnen und anfärben



$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{5}{12}$

$\frac{13}{30}$

