

VALUUTTA

* vaihtokurssin käyttäminen,
esim. $1\text{€} \leftrightarrow 1,1631\text{\$}$

Mikael $250\text{€} \rightarrow \text{\$}$
 $60\text{\$} \rightarrow \text{€}$

$$\frac{1\text{\$}}{250\text{\$}} = \frac{1,1631\text{\$}}{x}$$

$$x = 250 \cdot 1,1631\text{\$} = 290,775\text{\$} \approx 290,78\text{\$}$$

$$\frac{1\text{€}}{y} = \frac{1,1631\text{\$}}{60\text{\$}} \rightarrow 1,1631y = 60 \cdot 1\text{€} \quad | :1,1631$$

$$y = \frac{60}{1,1631}\text{€} = 51,59\text{€}$$

$$\frac{31,50}{1} = \frac{34}{x}$$

$$31,50x = 34$$

$$x = 1,0794 (\text{\$})$$

verrantotaulukko	
€	\$
1	1,1631
250	x
y	60

€	\$
31,50	34
1	x

$$\frac{34}{1,1631} = 29,23 (\text{€})$$

Mikaelin kurssi
on edullisempi

valuuttakurssin suunnan vaihtaminen:

$$1\text{€} \Rightarrow 1,1631\text{\$}$$

$$1\text{\$} = \frac{1}{1,1631}\text{€} = 0,8598\text{€}$$

euro revalvoituu \rightarrow arvo kasvaa,
eli eurolla saa
enemmän valuuttaa

euro devalvoituu \rightarrow eurolla saa
vähemmän valuuttaa

$$5.48 - 53$$

42
43
46
48
52
54
56