

**15** \* a. 8,46

d. 144,86

g. 150,603

b. 369,6

e. 969,12

h. 924,8

c. 812,48

f. 4 092,08

i. 0,864

**16** \*  $\times 10 \rightarrow 845 - 1\,273,6 - 7\,193 - 9\,581,84 - 3\,712,5$

$\times 100 \rightarrow 8\,450 - 12\,736 - 71\,930 - 95\,818,4 - 37\,125$

$\times 1\,000 \rightarrow 84\,500 - 127\,360 - 719\,300 - 958\,184 - 371\,250$