



Runde diese Zahlen auf Zehner.

- a) $3.577 \approx$

- b) $3.564 \approx$

- c) $9.242 \approx$

- d) $456.984 \approx$

- e) $12.547 \approx$

- f) $3.548.125 \approx$

- g) $514 \approx$

- h) $245.498 \approx$

- i) $81.519 \approx$

- j) $74 \approx$

- k) $142.536 \approx$

- l) $49 \approx$