

Vilket tal är x ? (II)

1 a) $x \cdot 10 = 16,5$

Svar: $x =$ _____

b) $34,8 = x \cdot 100$

Svar: $x =$ _____

2 a) $\frac{x}{10} = 17,5$

Svar: $x =$ _____

b) $0,67 = \frac{x}{100}$

Svar: $x =$ _____

3 a) $100 \cdot x = 163,8$

Svar: $x =$ _____

b) $x \cdot 10 = 11,5$

Svar: $x =$ _____

4 a) $\frac{x}{100} = 0,81$

Svar: $x =$ _____

b) $0,2 = \frac{x}{1000}$

Svar: $x =$ _____

5 a) $4,6 = x \cdot 10$

Svar: $x =$ _____

b) $1,3 = \frac{x}{100}$

Svar: $x =$ _____

6 a) $0,7 = \frac{x}{100}$

Svar: $x =$ _____

b) $3,75 = x \cdot 0,375$

Svar: $x =$ _____

7 a) $6,2 \cdot x = 6\ 200$

Svar: $x =$ _____

b) $1,3 = \frac{x}{100}$

Svar: $x =$ _____

8 a) $\frac{78,2}{x} = 0,782$

Svar: $x =$ _____

b) $\frac{1,5}{x} = 0,015$

Svar: $x =$ _____

9 a) $0,17 = \frac{x}{1000}$

Svar: $x =$ _____

b) $0,78 \cdot x = 780$

Svar: $x =$ _____

10 a) $x \cdot 1\ 000 = 65$

Svar: $x =$ _____

b) $\frac{0,3}{x} = 0,003$

Svar: $x =$ _____

FACIT

Vilket tal är x ? (II)

- 1 a) $x = 1,65$
b) $x = 0,348$
- 2 a) $x = 175$
b) $x = 67$
- 3 a) $x = 1,638$
b) $x = 1,15$
- 4 a) $x = 81$
b) $x = 200$
- 5 a) $x = 0,46$
b) $x = 130$
- 6 a) $x = 70$
b) $x = 10$
- 7 a) $x = 1\ 000$
b) $x = 130$
- 8 a) $x = 100$
b) $x = 100$
- 9 a) $x = 170$
b) $x = 1\ 000$
- 10 a) $x = 0,065$
b) $x = 100$