

Vilket tal är x ? (I)

1 a) $x + 0,3 = 1$

Svar: $x =$ _____

b) $1 - x = 0,4$

Svar: $x =$ _____

2 a) $5 \cdot x = 0,15$

Svar: $x =$ _____

b) $x \cdot 7 = 1,4$

Svar: $x =$ _____

3 a) $\frac{x}{2} = 0,4$

Svar: $x =$ _____

b) $\frac{x}{5} = 0,3$

Svar: $x =$ _____

4 a) $x - 0,7 = 0,2$

Svar: $x =$ _____

b) $0,8 + x = 1,3$

Svar: $x =$ _____

5 a) $1,6 = 8 \cdot x$

Svar: $x =$ _____

b) $x \cdot 0,6 = 3$

Svar: $x =$ _____

6 a) $\frac{x}{7} = 0,3$

Svar: $x =$ _____

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

Svar: $x =$ _____

7 a) $2 - x = 1,5$

Svar: $x =$ _____

b) $x + 1,2 = 1,9$

Svar: $x =$ _____

8 a) $x \cdot 9 = 0,18$

Svar: $x =$ _____

b) $8 \cdot x = 2,4$

Svar: $x =$ _____

9 a) $0,7 = \frac{x}{3}$

Svar: $x =$ _____

b) $\frac{x}{6} = 0,07$

Svar: $x =$ _____

10 a) $x \cdot 0,8 = 1,6$

Svar: $x =$ _____

b) $\frac{x}{9} = 0,8$

Svar: $x =$ _____

FACIT**Vilket tal är x ? (I)**

1 a) $x = 0,7$

b) $x = 0,6$

2 a) $x = 0,03$

b) $x = 0,2$

3 a) $x = 0,8$

b) $x = 1,5$

4 a) $x = 0,9$

b) $x = 0,5$

5 a) $x = 0,2$

b) $x = 5$

6 a) $x = 2,1$

b) $x = 0,4$

7 a) $x = 0,5$

b) $x = 0,7$

8 a) $x = 0,02$

b) $x = 0,3$

9 a) $x = 2,1$

b) $x = 0,42$

10 a) $x = 2$

b) $x = 7,2$