

Vilka tal är x och y ? (III)1 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{10} = 15$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{x}{100} = 9$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{x}{1\,000} = 7$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{x}{10} = 43$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Vilket tal är y ?

a) $100 \cdot y = 1\,300$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $y \cdot 10 = 750$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $1\,000 \cdot y = 8\,000$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $y \cdot 100 = 17\,000$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{20} = 7$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{x}{300} = 5$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{x}{4\,000} = 2$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{x}{80} = 8$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

4 Vilket tal är y ?

a) $40 \cdot y = 800$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $y \cdot 300 = 900$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $2\,000 \cdot y = 10\,000$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $y \cdot 500 = 3\,500$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

5 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{40} = 40$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{x}{300} = 20$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{x}{2\,000} = 30$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{x}{70} = 70$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

6 Vilket tal är y ?

a) $50 \cdot y = 4\,500$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $y \cdot 400 = 8\,000$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $8\,000 \cdot y = 240\,000$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $y \cdot 600 = 36\,000$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

Vilka tal är x och y ? (III)**FACIT**

- 1 a) $x = 150$
b) $x = 900$
c) $x = 7\ 000$
d) $x = 430$
- 2 a) $y = 13$
b) $y = 75$
c) $y = 8$
d) $y = 170$
- 3 a) $x = 140$
b) $x = 1\ 500$
c) $x = 8\ 000$
d) $x = 640$
- 4 a) $y = 20$
b) $y = 3$
c) $y = 5$
d) $y = 7$
- 5 a) $x = 1\ 600$
b) $x = 6\ 000$
c) $x = 60\ 000$
d) $x = 4\ 900$
- 6 a) $y = 90$
b) $y = 20$
c) $y = 30$
d) $y = 60$