

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

a) $5 + x = 19$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $x + 7 = 25$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $13 - x = 8$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $x - 5 = 13$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Vilket tal är y ?

a) $15 = 22 - y$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $80 = y - 20$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $90 = y + 20$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $140 = y + 90$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{6} = 5$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $4 \cdot x = 28$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $35 = x \cdot 5$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{x}{3} = 8$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

4 Vilket tal är y ?

a) $y \cdot 7 = 63$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{y}{6} = 6$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{y}{4} = 8$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $56 = y \cdot 7$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

5 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{6} = 9$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $150 = x + 90$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $515 = x - 200$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $8 \cdot x = 64$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

6 Vilket tal är y ?

a) $y + 90 = 210$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{y}{7} = 5$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $85 = y - 30$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $42 = y \cdot 7$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

Vilka tal är x och y ? (I)**FACIT**

- 1 a) $x = 14$
b) $x = 18$
c) $x = 5$
d) $x = 18$
- 2 a) $y = 7$
b) $y = 100$
c) $y = 70$
d) $y = 50$
- 3 a) $x = 30$
b) $x = 7$
c) $x = 7$
d) $x = 24$
- 4 a) $y = 9$
b) $y = 36$
c) $y = 32$
d) $y = 8$
- 5 a) $x = 54$
b) $x = 60$
c) $x = 715$
d) $x = 8$
- 6 a) $y = 120$
b) $y = 35$
c) $y = 115$
d) $y = 6$