

**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)  $y = 6$