

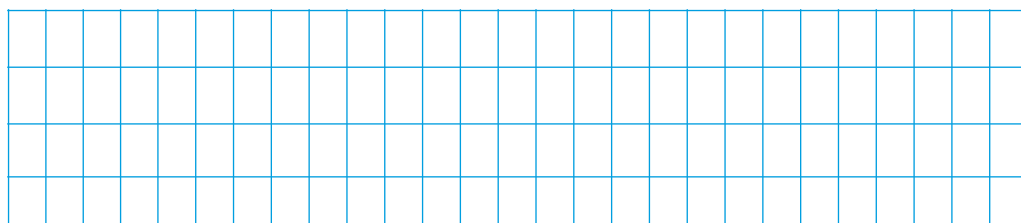
Vilket tal är x och y ?1 Vilket tal är x ?

a) $123 + x = 198$ $x =$ _____

b) $x + 74 = 211$ $x =$ _____

c) $131 - x = 76$ $x =$ _____

d) $x - 120 = 62$ $x =$ _____

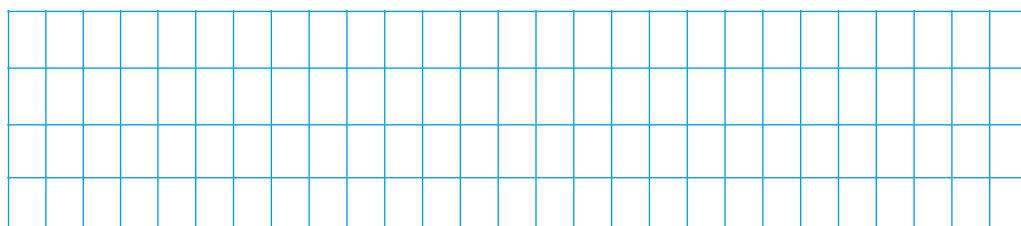
2 Vilket tal är y ?

a) $115 = 321 - y$ $y =$ _____

b) $35 = y - 56$ $y =$ _____

c) $492 = y + 367$ $y =$ _____

d) $145 = y + 82$ $y =$ _____

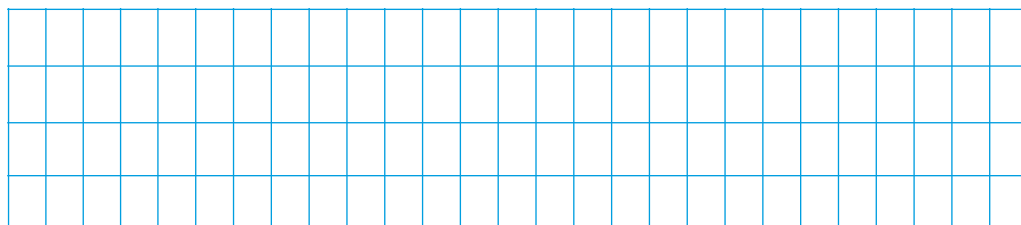
3 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{6} = 123$ $x =$ _____

b) $4 \cdot x = 820$ $x =$ _____

c) $525 = x \cdot 5$ $x =$ _____

d) $\frac{x}{3} = 84$ $x =$ _____



Vilket tal är x och y ?**FACIT**

- 1 a) $x = 75$
b) $x = 137$
c) $x = 55$
d) $x = 182$
- 2 a) $y = 206$
b) $y = 91$
c) $y = 125$
d) $y = 63$
- 3 a) $x = 738$
b) $x = 205$
c) $x = 105$
d) $x = 252$