

- ① Löse die folgenden Terme, indem Du den Wert den passenden Wert verwendest. ● / 8

**a)**  $4a + 3b$

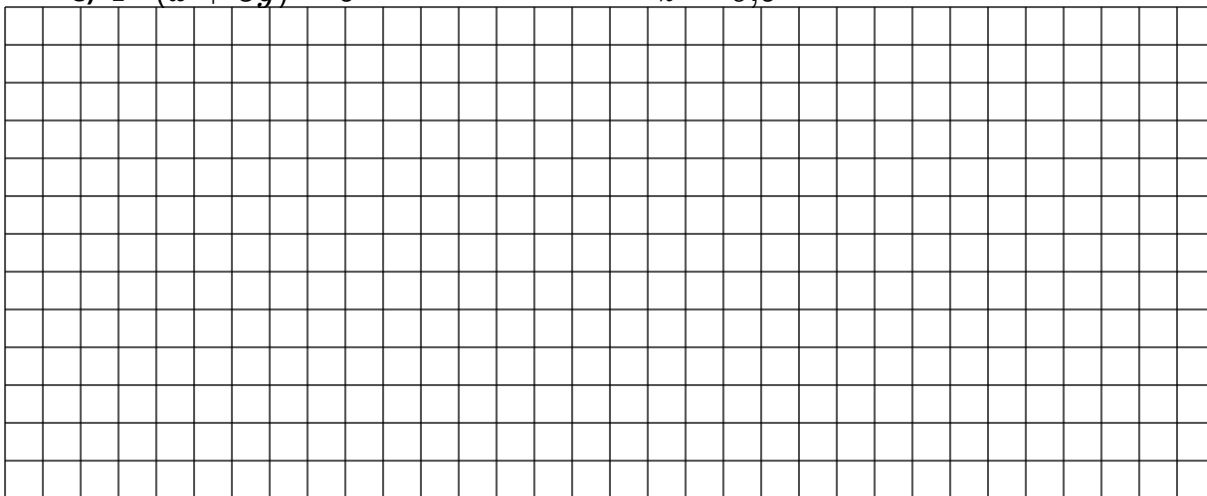
$x = 10 ; y = 13$

**b)**  $13z - 3$

$a = 5 ; b = 3$

**c)**  $4 \cdot (x + 3y) - 5$

$z = 0,5$



- ② Löse die folgenden Gleichungen nach der Variabel auf. ● / 16

**a)**  $4x + 13 = 235$

**d)**  $99v - 54 = 549$

**g)**  $13u + 85 = 897$

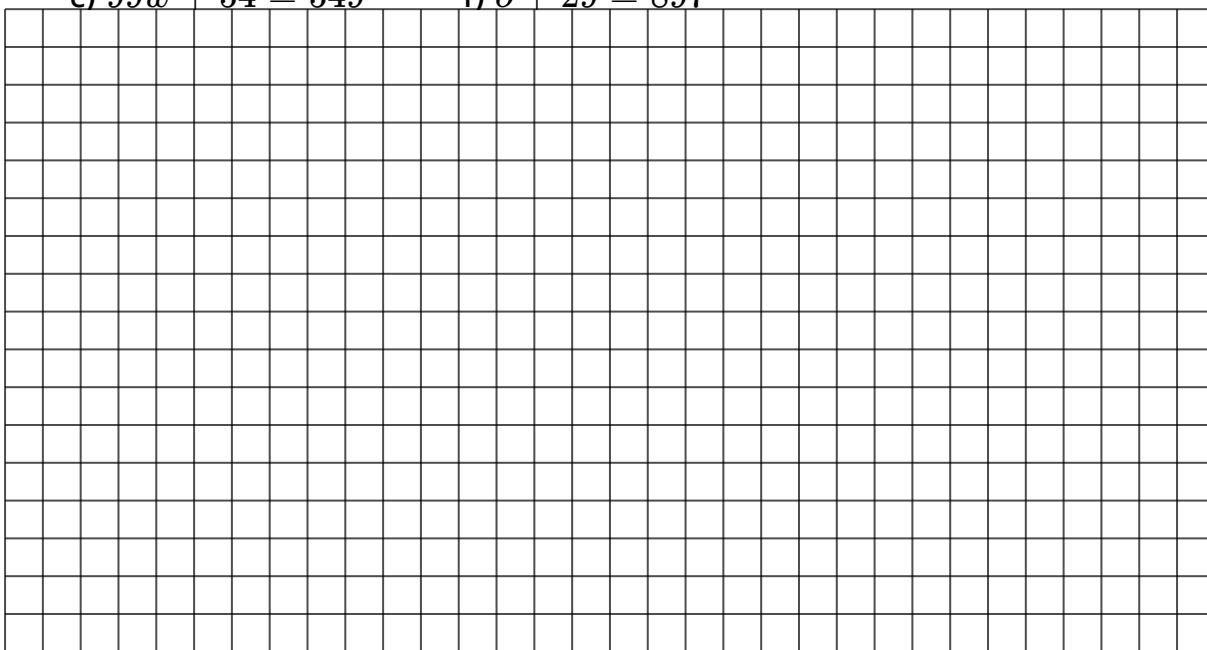
**b)**  $4z - 13 = 235$

**e)**  $d - 29 = 897$

**h)**  $13u - 85 = 897$

**c)**  $99w + 54 = 549$

**f)**  $o + 29 = 897$

**Punkte:****/ 24****Note****Mathematik**