

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

a) $4a + 3b$

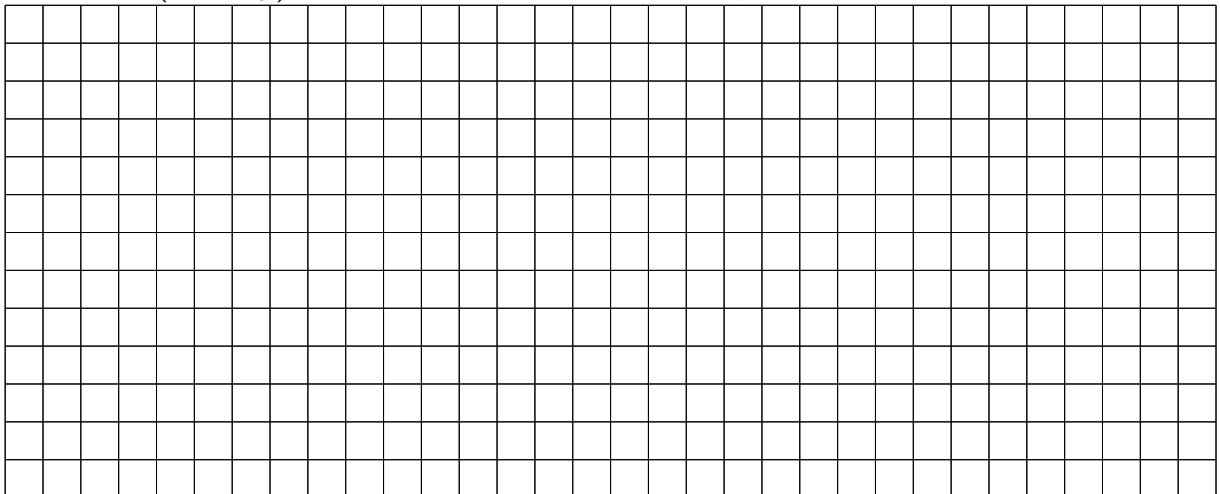
$x = 10 ; y = 13$

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) $13u + 85 = 897$

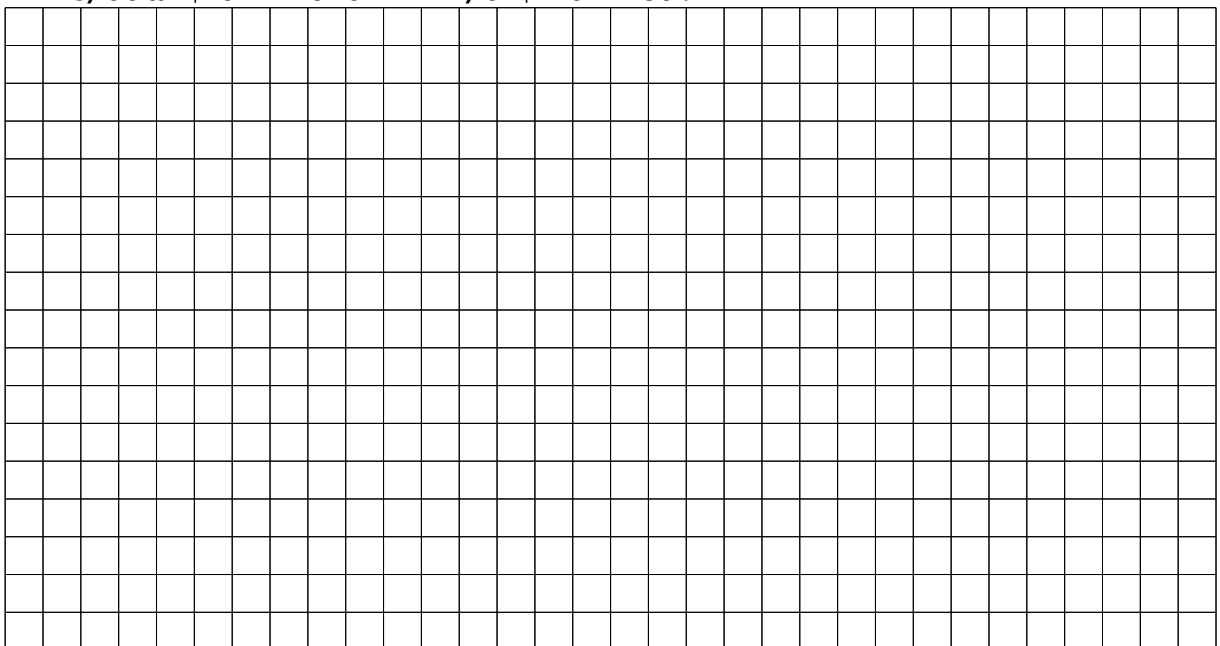
b) $4z - 13 = 235$

e) $d - 29 = 897$

h) $13u - 85 = 897$

c) $99w + 54 = 549$

f) $o + 29 = 897$



Punkte:

/ 24

Note