



# Kopie von: GN 1 Terme und Gleichungen EK

## Mathematik Terme und Gleichungen

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

Notiere im ersten Schritt den Term ohne Klammern und vereinfache im zweiten Schritt das Ergebnis.

$$\textcircled{1} \quad 1,5a - (a-7) - 9,5a =$$

/ 3

$$\textcircled{2} \quad 2 + (1,8a - 1) - (4,5 + 1,8a) =$$

/ 3

$$\textcircled{3} \quad 2,6a - (b + 17 - 6,7a) - 9,8 =$$

/ 5

$$\textcircled{4} \quad 15,6x - (-4,2x - 2,9 + 1,4) =$$

/ 5

$$\textcircled{5} \quad - (7,4 - c) - (5,3c + 82,5) =$$

/ 4

$$\textcircled{6} \quad - (33,8x + 54,9 - x) + (x - 7) =$$

/ 5

$$(7) \quad -3,6 - (-9,3 + 4,25n) - 6,3n =$$

/ 4

Notenpunkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Punkte	28½	28	28	25½	23	20½	17½	15	13	8½	4½	1	1	1	½	0

Du hast  von 29 Punkten erreicht (bestanden bei 17½ Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

