

① Fasse den Term so weit es geht zusammen.

/ 8

a) $a + a + a + b + b =$

e) $3x - 7x =$

b) $-s + 3s =$

f) $2h + 13h - h =$

c) $3m - 4n + 8m =$

g) $15r : 3 =$

d) $0,5ab \cdot 2 =$

h) $16x - 6x + 6m - 3n =$

② Berechne den Term durch einsetzen.

/ 8

a) $3x + 5$; $x = 3$

c) $-4x - 30$; $x = 10$

b) $2x + 18$; $x = (-1)$

d) $15x \cdot 4$; $x = (-2)$

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows of squares, creating a total of 300 square units. The lines are thin and black, set against a white background.

③ **Schreibe als Gleichung.**

/ 3

a) Das Dreifache einer Zahl vermehrt um 15 ergibt 30.

b) Der vierte Teil einer Zahl vermindert um 10 ist 16.

c) Das Dreifache einer Zahl vermindert um 12 ist genau so groß wie das Doppelte der gesuchten Zahl vermehrt um 8.

④ **Forme die Gleichungen nach x um.**

1 / 12

a) $2x + 18 = 22$

b) $5x - 28 = 92$

c) $-3x - 4 = -25$

d) $3 + 4x = 15 - 2x$

$$e) 14+6x+36 = 25x -4 -13x$$

[illegible]

⑤ Sachaufgaben

1 / 4

a) Beim Torwandschießen haben Tom und Luis insgesamt 19 Treffer erzielt. Luis hatte 5 Treffer mehr als Tom. Wie viel Treffer hatte jeder?

b) Klara geht mit einigen Mädchen aus ihrer Klasse ins Kino. Eine Kinokarte kostet 8,50€. Zusätzlich kaufen sie drei Popcorntüten zu je 4€. Insgesamt zahlen sie 63€. Wie viel Mädchen sind ins Kino gegangen?

[illegible]

Note	1	2	3	4	5	6
Anzahl						

Punkte:

/ 35

Note

Unterschrift