



Klapptest – Termumformungen 2

Falte das Blatt entlang der Linie und berechne.

1. $b + 3b + b + 3a - b + 3b + 2b + b = 10b + 3a$

2. $-d + d + 3d + d + 2d + 2d + 3d + 3d = 14d + 12c$

3. $3e - m + 3m + 3m - 2m + e + 2m - 4m = 4e + m$

4. $-h - 2a + 3a - 3a - 2a + 3h + 2a - 2a = 2h - 4a$

5. $2e + h - 3h + h - 2h + 2e + h + 2h - 6h = 4e - 6h$

6. $-4r + 3m + 3m - m + 3m + 3r - m + 3m = -2r + 10m$

7. $4a^2 + 4d + 3a + 2d + 3ad + 2a^2 + d + 3a = 6a^2 + 7d + 6a + 3ad$

8. $-4a^2 - 4f + f^2 + 3fa - 2f + a^2 + 3f + f^2 = -3a^2 - 3f + 2f^2 + 3fa$

Ergebnis:

16 P.