



Klapptest - Termumformungen II

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Wende das Distributivgesetz an!

1. $b^2 (2 - b) =$ _____

2. $h^2 (-1 + h) =$ _____

3. $a (2a - 1) =$ _____

4. $b^2 (-2b - 1) =$ _____

5. $d^2 (-1 - 3d) =$ _____

6. $2b^2 (1 + b) =$ _____

7. $d^2 (-d - 2) =$ _____

8. $h^2 (2h + 3) =$ _____

9. $b^2 (1 - 3b) =$ _____

10. $e^2 (-2e + 1) =$ _____

11. $c^2 (-3c - 2) =$ _____

12. $b^2 (2 + b) =$ _____

$2b^2 - b^3$

$h^3 - h^2$

$2a^3 - a^2$

$-b^2 - 2b^3$

$-3d^3 - d^2$

$2b^2 + 2b^3$

$-2d^2 - d^3$

$2h^3 + 3h^2$

$b^2 - 3b^3$

$e^2 - 2e^3$

$-2c^2 - 3c^3$

$2b^2 + b^3$

Ergebnis:

/12 P.