

Name:

Datum:

## Ausmultiplizieren mit Binomischen Formeln - Klapptest 3

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Multiplizierte bzw. quadrierte jeweils den Term aus und fasse dann so weit wie möglich zusammen.

- |  |  |
|--|--|
| 1. $(x - 2)^2 + (x + 5)^2 =$   | $2x^2 + 6x + 29$                                     |
| 2. $(2x - 3z)(2x + 3z) - (3x - 4z)^2 =$                                      | $-5x^2 + 24xz - 25z^2$                               |
| 3. $(3x - 2)^2 + (4x + 5)^2 =$   | $25x^2 + 28x + 29$                                   |
| 4. $(3,5x^2 + 3x)^2 - (2,5x^2 - 2x)^2 =$                                     | $6x^4 + 31x^3 + 5x^2$                                |
| 5. $(2x + 5)^2 + (3x - 6)^2 =$   | $13x^2 - 16x + 61$                                   |
| 6. $(2x - 4z)^2 - (2x + 4z)^2 =$   | $-32xz$  |
| 7. $(x + 3)^2 - (x - 4)^2 - (x + 2)^2 =$                                     | $-x^2 + 10x - 11$                                    |
| 8. $(x - 7)^2 + (x + 6)^2 - (x - 12)^2 =$                                    | $x^2 + 22x - 59$                                     |
| 9. $(2x + 1)^2 + (3x - 2)^2 - (4x + 5)^2 =$                                  | $-3x^2 - 48x - 20$                                   |
| 10. $(3x - 5)^2 - (5x - 3)^2 - (4x - 1)^2 =$                                 | $-32x^2 + 8x + 15$                                   |
| 11. $(x + 4)^2 - [(x - 7)^2 + (x + 5)^2] =$                                  | $-x^2 + 12x - 58$                                    |
| 12. $(x + 3)^2 - [(x + 2)^2 - (x - 6)^2] =$                                  | $x^2 - 10x + 41$                                     |
| 13. $(2x - 3)^2 - [(3x - 2)^2 - (4x - 2)^2] =$                               | $11x^2 - 16x + 9$                                    |
| 14. $(0,1x - 1)^2 - [(0,3x + 4)^2 - (0,2x + 5)^2] =$                         | $-0,04x^2 - 0,6x + 10$                               |
| 15. $15x^2 - (2x + 4)^2 + (3x - 7)^2 =$                                      | $20x^2 - 58x + 33$                                   |
| 16. $[(x - 1)^2 - (x + 1)^2]^2 =$  | $16x^2$  |
| 17. $3x^2 + [(2x - 6)(2x + 6) - (2x - 6)^2] =$                               | $3x^2 + 24x - 72$                                    |
| 18. $(1,2x - 3,5)^2 + x(0,4x - 3,5) =$                                       | $1,84x^2 - 11,9x + 12,25$                            |
| 19. $(1,8x - 2,5)^2 - [(1,4x + 1,5)(1,4x - 1,5) - 0,5x^2] =$                 | $1,78x^2 - 9x + 8,5$                                 |
| 20. $(\frac{2}{3}x + 3)^2 + (\frac{3}{4}x - 4)^2 =$                          | $1\frac{1}{144}x^2 - 2x + 25$                        |
| 21. $(\frac{2}{3}x - 1\frac{1}{2})^2 - (\frac{5}{7}x + 1\frac{2}{5})^2 =$    | $-\frac{29}{441}x^2 - 4x + \frac{29}{100}$           |
| 22. $(\frac{1}{3}x + \frac{3}{4})^2 - (\frac{2}{5}x + \frac{3}{7})^2 =$      | $-\frac{11}{225} + \frac{11}{70}x - \frac{297}{784}$ |
| 23. $(\frac{1}{2}x + 1)^2 - [(\frac{1}{3}x - 2)^2 - (\frac{2}{3}x - 2)^2] =$ | $\frac{7}{12}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$                 |
| 24.  |  |
| 25.  |  |

/25

