

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 8) - 3^3 + 8 - (8 - 7) * (3 - 8) =$

Aufgabe 8. $(4 + 4) - (4 + 3) * 4 - (-7 * 3) + (2 * 4) =$

Aufgabe 2. $(2 - 6)^2 * 2 + 9 - (6 * 5) - (2 * 5) =$

Aufgabe 9. $(6 - 7) + (7 + 8) + 7 + (7 * 9) : (2 - 5) =$

Aufgabe 3. $(2 + 2) - 2^2 - 2 * (-2 * 2) - (6 - 7) =$

Aufgabe 10. $(4 * 3) + (5 + 8) + 5 * (-3 + 2) - (3 * 5) =$

Aufgabe 4. $(3 * 6) - 3^3 - 6 * (-6 + 8) + (3 * 8) =$

Aufgabe 11. $(6 - 4) * (3 * 2) - 3^3 - (2 - 2) + (5 * 5) =$

Aufgabe 5. $(4 - 4)^3 * 4^2 * 8 * (-4 + 3) : (6 * 8) =$

Aufgabe 12. $(6 * 7) - (6 * 6) - 6^3 * (3 - 3) * (3 * 3) =$

Aufgabe 6. $(3 * 9) + 3^3 - 9 - (-9 * 2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 13. $(9 - 9) - (8 * 7) + 8^2 + (-2 + 6) : (8 - 4) =$

Aufgabe 7. $(3 - 6)^2 - 3 * 5 + (6 * 2) * (6 : 6) =$

Aufgabe 14. $(2 - 8) + (3 + 9) + 3 + (9 - 9) + (6 - 7) =$

Aufgabe 15. $(3 - 3)^3 * 7 * (7 - 7^3) * (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 7) - 8^2 + (-7 - 6) + (2 + 9) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6)^3 + 7^2 - (7 - 7^2) : (3 - 5) =$

Aufgabe 23. $(4 - 5) + 4^3 + (-7 * 8) - (4 : 4) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^3 * 9^2 * (9 - 9) * (3 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 4) + 2^3 - (6 + 5) * (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 - 7 * (-7 + 7) + (8 - 2) =$

Aufgabe 25. $(3 - 2) * 3^3 - (3 * 2) - (8 + 5) =$

Aufgabe 19. $(7 + 3) - 4^3 + (4 * 4^2) - (2 * 5) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 7) - 4^2 + (-5 * 6) - (8 : 4) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7) - 3^3 + (3 * 3^2) + (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 5) - 4^3 + (-3 - 8) + (2 + 3) =$

Aufgabe 21. $(5 - 8) - 5^2 - (5 + 5^2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3^3 * 2) - 3^3 + (-3 * 7) + (2 - 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: 9
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 0
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 4