

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. $(9 - 3) + 9^3 \cdot 7 \cdot (-3 + 3) : (9 \cdot 9) =$

Aufgabe 8. $(6 + 3) + (8 - 8) \cdot 8 - (2 + 9) - (4 - 7) =$

Aufgabe 2. $(3 - 4)^2 + 3 - 3 + (4 - 6) + (9 - 6) =$

Aufgabe 9. $(5 + 8) - (2 \cdot 4) \cdot 2 - (-3 \cdot 5) - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 8) + (2 + 7) - 2^3 - (-9 + 5) \cdot (5 - 7) =$

Aufgabe 4. $(8 - 2) + 8^2 + 5 \cdot (-2 \cdot 8) + (8 + 8) =$

Aufgabe 11. $(2 \cdot 3) + (6 + 4) - 6 + (-4 - 2) \cdot (3 : 3) =$

Aufgabe 5. $(9 \cdot 4) + 9^2 + 4 - (4 \cdot 2) \cdot (5 \cdot 3) =$

Aufgabe 12. $(3 + 3) + (3 - 3) + 3^2 + (-2 + 5) \cdot (4 - 6) =$

Aufgabe 6. $(3 - 2)^3 + 3 \cdot 2 - (2 - 2) - (9 : 9) =$

Aufgabe 13. $(9 - 5) - (3 \cdot 8) + 3^3 + (-3 + 9) - (6 - 3) =$

Aufgabe 7. $(7 - 5)^3 + 7 - 4 \cdot (-5 + 8) - (3 - 4) =$

Aufgabe 14. $(5 + 9) - (4 - 4) \cdot 4^3 \cdot (8 + 8) - (2 + 4) =$

Aufgabe 15. $(6 - 2) + 3^2 - (3 \cdot 3) - (4 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3^3 \cdot 5) + 3^2 \cdot (6 - 4) \cdot (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(2 + 6) \cdot 2 + (-2 + 2^3) \cdot (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(8 \cdot 3) - 8 + (-7 - 3) - (5 - 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7) \cdot 3 - (3 - 3) : (5 : 5) =$

Aufgabe 24. $(8^2 \cdot 6) \cdot 8 \cdot (-4 + 4) : (2 + 7) =$

Aufgabe 18. $(5 - 2) - 3^3 + (3 + 3^3) + (7 - 6) =$

Aufgabe 25. $(9^3 + 2) - 9^3 - (-4 + 3) + (9 - 3) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 \cdot 9 - (-9 + 9) \cdot (9 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2 \cdot 2) + 2 \cdot (-3 + 4) + (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(6 + 8) \cdot 2 - (2 \cdot 2^2) - (9 + 3) =$

Aufgabe 27. $(7 + 9) + 7 + (-5 - 8) + (6 - 7) =$

Aufgabe 21. $(3 \cdot 2)^3 - 6 - (6 + 6^3) + (7 \cdot 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 \cdot 2) - 2 \cdot (6 - 4) : (6 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 6