

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 2)^2 + 4 - 2 - (2 - 2) + (4 + 8) =$

Aufgabe 8. $(8 + 8) - (3 - 5) - 3 * (-3 - 7) - (6 + 7) =$

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

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

Aufgabe 3. $(6 - 4)^3 - 6 - 5 * (4 + 3) + (9 * 8) =$

Aufgabe 10. $(6 + 9) * (4 - 5) - 4 * (6 * 2) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 3) + (7 + 2) + 7^2 - (4 - 4) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 8) - (6 - 4) * 6 * (-7 + 6) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 3) - (2 - 8) - 2 - (-3 + 5) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 6) - (4 - 4) * 4 * (-3 + 5) : (7 + 2) =$

Aufgabe 15. $(4*6) - 2 * (2 - 2) - (2 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 5) + 2 + (3 - 4) * (5 + 4) =$

Aufgabe 16. $(5+9) - 9^2 * (-9 + 9) + (3 + 4) =$

Aufgabe 23. $(2 - 5) + 2 - (3 + 3) + (5 * 5) =$

Aufgabe 17. $(3+3)^2 - 2^2 + (2 + 2) : (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 3) + 5 * (-9 - 7) + (7 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 + 5) * 2 + (6 - 9) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(6^2 + 6) - 6 + (-8 - 5) - (7 + 5) =$

Aufgabe 20. $(9-5)^2 + 2^3 * (2 - 2) : (6 + 5) =$

Aufgabe 27. $(3 * 6) * 3 + (-6 * 7) : (3 - 4) =$

Aufgabe 21. $(9+5) * 2 - (-2 + 2) * (2 * 8) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 5) - 9 - (-4 + 6) - (8 + 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18**
- Aufgabe 2: 16**
- Aufgabe 3: 39**
- Aufgabe 4: 5**
- Aufgabe 5: 76**
- Aufgabe 6: 31**
- Aufgabe 7: 35**
- Aufgabe 8: 35**
- Aufgabe 9: 13**
- Aufgabe 10: 33**
- Aufgabe 11: 63**
- Aufgabe 12: 17**
- Aufgabe 13: 6**
- Aufgabe 14: 8**
- Aufgabe 15: 25**
- Aufgabe 16: 21**
- Aufgabe 17: 36**
- Aufgabe 18: 26**
- Aufgabe 19: 81**
- Aufgabe 20: 16**
- Aufgabe 21: 28**
- Aufgabe 22: 13**
- Aufgabe 23: 18**
- Aufgabe 24: 11**
- Aufgabe 25: 30**
- Aufgabe 26: 11**
- Aufgabe 27: 96**
- Aufgabe 28: 59**