

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + 5 - 2 * (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 - (-7) - 6 * (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $9 + (-2) + 9 + 6 =$

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

Aufgabe 12. $-6 : 2 + (-6) + (-9) =$

Aufgabe 6. $-6 + 7 - (-9) - (-7) =$

Aufgabe 13. $-9 - 7 + (-9) - 6 =$

Aufgabe 7. $-5 * 5 - 7 + 2 =$

Aufgabe 14. $-2 + 3 * (-2) - (-2) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-6) - 2 + 3 =$

Aufgabe 22. $-2 * 9 * (-2) - (-3) =$

Aufgabe 16. $-7 - (-7) * (-3) + 5 =$

Aufgabe 23. $-9 * (-3) - (-5) + 9 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-7) - 3 + (-9) =$

Aufgabe 24. $-8 - 8 - (-6) * 7 =$

Aufgabe 18. $3 * (-8) + 5 - 3 =$

Aufgabe 25. $7 - (-4) * (-5) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-4 + 8 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 26. $3 + (-4) * (-2) + 3 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-4) * 4 - 2 =$

Aufgabe 27. $4 - (-5) + 5 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-6 * (-2) + (-3) - (-4) =$

Aufgabe 28. $9 + (-6) - (-4) * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 204

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 31
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 76
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: -30
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: 33
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -31
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: 44
- Aufgabe 18: -22
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 30
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 39
- Aufgabe 23: 41
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: 17
- Aufgabe 28: -33