

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-3) - 4 - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $4 * (-9) * (-7) : (-6) =$

Aufgabe 10. $-8 * 3 - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 4. $-9 * (-4) : 9 + (-9) =$

Aufgabe 11. $-5 - (-7) - (-6) * 8 =$

Aufgabe 5. $-5 - (-2) + 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 6. $-8 : 8 + 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 7. $7 - 4 + (-8) - 6 =$

Aufgabe 14. $-8 - (-7) + 7 * 9 =$

Aufgabe 15. $-6 * 5 + 4 + 5 =$

Aufgabe 22. $2 * (-2) : (-4) * 7 =$

Aufgabe 16. $-7 : 7 + (-8) : 4 =$

Aufgabe 23. $-3 * 5 + 9 + (-7) =$

Aufgabe 17. $-5 + 6 * 3 + (-6) =$

Aufgabe 24. $2 * (-7) * (-6) - 2 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-9) : (-3) * 8 =$

Aufgabe 25. $-6 * (-8) * 5 : 3 =$

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

Aufgabe 26. $-6 * (-3) - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 20. $2 - (-7) + (-3) - 3 =$

Aufgabe 27. $-2 + 9 : 9 + (-4) =$

Aufgabe 21. $-7 * (-3) + (-9) + 8 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-9) + 6 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 34

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -7
- Aufgabe 3: -42
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: -11
- Aufgabe 8: -61
- Aufgabe 9: -46
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: 50
- Aufgabe 12: -89
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: 62
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -31
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: 82
- Aufgabe 25: 80
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: 12