

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 8 : 2 - (-3) =$

Aufgabe 8. $-5 + 4 * 9 + 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-2 - 9 - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 11. $7 - (-2) * (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-9 + (-2) * (-6) : 4 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-9 * 9 - (-9) - 3 =$

Aufgabe 15. $-3 - 6 * 8 - (-4) =$

Aufgabe 22. $-6 - 9 - (-3) + (-6) =$

Aufgabe 16. $-2 - (-6) : (-3) - (-6) =$

Aufgabe 23. $9 : (-3) - (-2) + 5 =$

Aufgabe 17. $-8 + (-7) : 7 + (-8) =$

Aufgabe 24. $7 * (-2) - 4 + 7 =$

Aufgabe 18. $8 - (-5) - (-3) : (-3) =$

Aufgabe 25. $4 * (-8) * (-4) : 4 =$

Aufgabe 19. $-5 - 3 - (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 20. $6 : (-2) - 7 * 5 =$

Aufgabe 27. $2 * (-7) * 5 - 6 =$

Aufgabe 21. $-5 + (-9) + (-4) : (-4) =$

Aufgabe 28. $3 - (-4) - 4 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 351

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 28
- Aufgabe 3: 100
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: -66
- Aufgabe 6: -49
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: 33
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -75
- Aufgabe 15: -47
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -38
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -18
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: -17
- Aufgabe 27: -76
- Aufgabe 28: 23