

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $8 - (-2) * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 2. $-6 * 4 - 3 + 3 =$

Aufgabe 9. $-5 * (-5) - 9 - 5 =$

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

Aufgabe 10. $6 * (-8) : 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 9 : 9 * 2 =$

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

Aufgabe 12. $-2 * (-6) - (-8) + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-6 * (-3) : 2 * 5 =$

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

Aufgabe 14. $9 * (-2) - 4 + 6 =$

Aufgabe 15. $-7 * 3 + 2 - (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 : 3 * 8 : (-4) =$

Aufgabe 16. $-8 - 9 * (-8) - 3 =$

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

Aufgabe 17. $-4 - 3 - (-7) * 2 =$

Aufgabe 24. $-9 + 7 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 18. $9 * (-2) + (-7) + 6 =$

Aufgabe 25. $-8 + 8 * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 19. $2 * (-6) + (-9) - 8 =$

Aufgabe 26. $6 - (-6) - 8 * (-4) =$

Aufgabe 20. $-5 + (-6) - (-3) + (-9) =$

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

Aufgabe 21. $-5 + 8 + 4 - 3 =$

Aufgabe 28. $6 * (-7) - (-4) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 336

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: 53
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: 28
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: 12
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: 22
- Aufgabe 13: 45
- Aufgabe 14: -16
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: 61
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -19
- Aufgabe 19: -29
- Aufgabe 20: -17
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 80
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -42
- Aufgabe 26: 44
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -34