

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 6 - 8 : 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - 4 + (-7) * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $6 * (-4) : 3 * 7 =$

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

Aufgabe 12. $5 + (-2) + 3 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + (-3) + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 7. $4 * 2 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 14. $-4 - (-9) + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 15. $6 * (-7) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 22. $-8 + (-6) + 9 * 2 =$

Aufgabe 16. $-5 * 5 - 4 * 7 =$

Aufgabe 23. $8 : (-2) + (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 24. $-8 - 3 + (-9) + 4 =$

Aufgabe 18. $-8 + (-7) - (-4) + 5 =$

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

Aufgabe 19. $6 - (-9) + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-8) - 8 + 4 =$

Aufgabe 20. $-4 * (-2) + 8 - 2 =$

Aufgabe 27. $-3 + 7 + 7 * 4 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-7) : (-7) + (-5) =$

Aufgabe 28. $-6 * (-5) + (-5) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 335

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 23
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -28
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: -56
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: -43
- Aufgabe 16: -53
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: 25
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: 32
- Aufgabe 28: 19