

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * (-9) : (-9) - 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $5 - (-4) * (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 10. $-6 + 9 + 2 - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 8 + 3 + 5 =$

Aufgabe 5. $9 + 4 - 6 + (-8) =$

Aufgabe 12. $3 + (-2) + 8 * (-6) =$

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

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

Aufgabe 7. $-8 + 4 - 5 * (-2) =$

Aufgabe 14. $-3 * (-4) * 2 : 3 =$

Aufgabe 15. $4 * (-6) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 22. $4 - (-6) : 2 * 8 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-9) - 4 * (-3) =$

Aufgabe 23. $-2 + (-8) - (-9) + 3 =$

Aufgabe 17. $5 + (-6) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 24. $-9 - 9 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 18. $7 + (-6) + 3 + 2 =$

Aufgabe 25. $2 - (-4) - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 19. $-3 - (-5) - (-5) * 9 =$

Aufgabe 26. $-3 - 2 * (-6) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 21. $7 + (-9) + 4 - (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 343

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: 49
- Aufgabe 3: -50
- Aufgabe 4: -38
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 45
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -47
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: 18
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 47
- Aufgabe 20: -44
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 28
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -50