

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-3) + 8 * (-3) =$

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

Aufgabe 2. $-9 - (-5) * 8 - (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 4. $-5 - (-9) - 5 - (-7) =$

Aufgabe 11. $-6 + (-5) + (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 6 + 3 + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-8) : (-2) + 8 =$

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

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

Aufgabe 15. $5 * (-2) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 22. $3 + (-2) * (-2) - 4 =$

Aufgabe 16. $-3 * (-9) - 5 + (-5) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-4) + 7 + 4 =$

Aufgabe 17. $-7 * 9 : (-7) + (-7) =$

Aufgabe 24. $-2 + 5 - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 18. $3 + (-7) + (-9) - 4 =$

Aufgabe 25. $-8 : (-8) * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 19. $6 + (-6) * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 26. $2 + (-2) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-5 - 4 * 2 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-2 + 9 + (-4) - (-7) =$

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

Aufgabe 28. $-4 + (-8) + 7 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 308

Lösungen:

Aufgabe 1: -30

Aufgabe 2: 34

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 34

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: 59

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 38

Aufgabe 16: 17

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: -17

Aufgabe 19: 63

Aufgabe 20: 51

Aufgabe 21: -27

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: 51