

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-2) * (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 2. $4 * (-6) - 5 + 8 =$

Aufgabe 9. $4 * (-2) - 2 - 7 =$

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

Aufgabe 10. $-4 * 9 + 2 : (-2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $-9 * (-7) + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 7. $7 - (-2) * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 14. $2 - (-9) : (-3) - 7 =$

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

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

Aufgabe 16. $9 + (-6) + 6 * (-3) =$

Aufgabe 23. $8 - (-4) + 9 * 6 =$

Aufgabe 17. $8 * (-6) : (-6) + 5 =$

Aufgabe 24. $-5 : (-5) * 4 - 6 =$

Aufgabe 18. $-3 - 6 * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-3) * (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 26. $-9 + 7 - (-9) - 2 =$

Aufgabe 20. $6 - (-6) + (-4) : 2 =$

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

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

Aufgabe 28. $-2 * 4 + (-2) * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 387

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: -21

Aufgabe 3: -51

Aufgabe 4: -44

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -37

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 65

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 45

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 66

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -46

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 40

Aufgabe 28: 10