

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - 7 * 9 - 9 =$

Aufgabe 8. $-7 * (-6) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 2. $-3 * 5 - 6 - 7 =$

Aufgabe 9. $-9 * 3 - (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 10. $-2 + (-7) * (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-3) - 4 : (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 + 5 * 5 * 3 =$

Aufgabe 12. $2 * (-4) - 7 + 5 =$

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

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

Aufgabe 7. $3 - 5 - (-8) - 5 =$

Aufgabe 14. $-2 + (-2) - (-3) - 6 =$

Aufgabe 15. $8 - (-4) * (-7) - 6 =$

Aufgabe 22. $-9 + (-6) * 7 - (-8) =$

Aufgabe 16. $5 + (-7) - 3 + 4 =$

Aufgabe 23. $-8 + 6 - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 17. $9 * (-3) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 24. $-4 * 6 - 8 : 2 =$

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

Aufgabe 25. $6 - (-8) : 4 * 5 =$

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

Aufgabe 26. $-5 + (-2) * 7 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-6 : 3 * (-4) * 6 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-8) + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 21. $3 + (-5) * (-9) : 5 =$

Aufgabe 28. $4 : (-2) + 8 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 367

Lösungen:

Aufgabe 1: -78

Aufgabe 2: -28

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: 72

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 34

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -26

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -22

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 48

Aufgabe 21: 12

Aufgabe 22: -43

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -28

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: -3