

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 * (-7) + 5 - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * (-2) * 8 - 9 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 8 - (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + 8 + (-5) - (-9) =$

Aufgabe 7. $2 + 5 * (-4) + 9 =$

Aufgabe 14. $-6 + 3 + (-9) * (-2) =$

Aufgabe 15. $-6 - 6 : 6 * 5 =$

Aufgabe 22. $-3 + (-5) : 5 - 9 =$

Aufgabe 16. $4 * (-4) - (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 17. $7 - (-8) + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 24. $-8 - 2 + (-9) + 6 =$

Aufgabe 18. $6 * (-8) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 25. $-9 * 2 : 2 - 5 =$

Aufgabe 19. $5 - (-4) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 26. $-8 : 2 * 9 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-9 + (-6) * (-8) + 2 =$

Aufgabe 27. $-4 + 2 - (-9) - 5 =$

Aufgabe 21. $-4 + (-5) - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-6) + (-9) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 302

Lösungen:

Aufgabe 1: -65

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -12

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -58

Aufgabe 11: 55

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: -48

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 41

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: -11

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: -33

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 46