

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-3) + (-9) * 4 =$

Aufgabe 8. $-8 - 4 - 7 * 6 =$

Aufgabe 2. $4 + 8 - (-7) * 6 =$

Aufgabe 9. $-5 : 5 - 9 - 7 =$

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

Aufgabe 10. $5 - (-6) - 3 * 9 =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 5 * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 5. $6 - (-2) - (-8) - 7 =$

Aufgabe 12. $-9 - (-2) : (-2) + 9 =$

Aufgabe 6. $-5 * (-6) - 7 * 8 =$

Aufgabe 13. $7 + (-6) + (-2) + 5 =$

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

Aufgabe 14. $-8 + 8 - (-3) - 5 =$

Aufgabe 15. $-5 * 3 - 9 * (-5) =$

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

Aufgabe 16. $-5 : 5 * 5 + 4 =$

Aufgabe 23. $5 + (-8) + (-4) + 8 =$

Aufgabe 17. $3 - (-2) * 4 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-7) * 9 - 5 =$

Aufgabe 18. $8 * (-5) : (-2) + 3 =$

Aufgabe 25. $-8 * 4 * (-9) : 8 =$

Aufgabe 19. $-7 * 6 - (-9) + 8 =$

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

Aufgabe 20. $2 * (-8) * 3 : (-8) =$

Aufgabe 27. $-2 - (-3) - 7 - 8 =$

Aufgabe 21. $-9 - 5 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 28. $-8 - 3 - (-2) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 265

Lösungen:

Aufgabe 1: -45

Aufgabe 2: 54

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 83

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: 27

Aufgabe 8: -54

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 30

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -61

Aufgabe 18: 23

Aufgabe 19: -25

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -76

Aufgabe 25: 36

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: -12