

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * 3 * (-2) - 5 =$

Aufgabe 8. $-4 + 6 + 4 + 2 =$

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

Aufgabe 9. $8 - (-5) : 5 * (-5) =$

Aufgabe 3. $-4 - (-2) + (-8) * (-7) =$

Aufgabe 10. $-2 * 5 * (-7) - 2 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-3) - 9 - 3 =$

Aufgabe 5. $7 - 5 + (-8) + 4 =$

Aufgabe 12. $3 * (-2) * 6 * 2 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 8 + 2 * 4 =$

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

Aufgabe 14. $-2 * 9 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 15. $-3 - (-5) : 5 * 7 =$

Aufgabe 22. $-5 + 8 - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-2 - 3 - 2 + (-7) =$

Aufgabe 23. $7 + (-2) + (-3) + 8 =$

Aufgabe 17. $4 - (-8) : (-4) - 8 =$

Aufgabe 24. $-7 * (-5) + 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 25. $-4 + (-8) + 9 * 5 =$

Aufgabe 19. $-6 * 9 : 9 - 7 =$

Aufgabe 26. $2 + (-4) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 20. $-8 * (-4) : (-8) - (-8) =$

Aufgabe 27. $5 + (-9) : 3 + (-5) =$

Aufgabe 21. $-6 - 4 * 9 + 6 =$

Aufgabe 28. $7 * (-6) + (-5) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 253

Lösungen:

Aufgabe 1: -23

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: 54

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: -66

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 68

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: -72

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -85

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -13

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: -36

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 32

Aufgabe 25: 33

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -7