

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - (-3) + 4 * 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 * (-9) - 4 * 9 =$

Aufgabe 4. $-9 - (-6) - (-4) - 8 =$

Aufgabe 11. $-5 * (-7) - (-4) : (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * (-7) - 8 - 2 =$

Aufgabe 6. $-4 - 3 + 2 + 8 =$

Aufgabe 13. $3 * (-6) - (-2) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $8 : (-4) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 15. $-3 - (-3) - 8 * 9 =$

Aufgabe 22. $-8 * 8 + (-6) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 * (-5) + (-5) - (-3) =$

Aufgabe 23. $5 * (-4) : 4 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-7 + (-7) + (-3) * (-8) =$

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

Aufgabe 18. $-8 - 9 * (-4) : (-2) =$

Aufgabe 25. $9 * (-6) + 5 * 2 =$

Aufgabe 19. $-6 + 9 - 3 * 5 =$

Aufgabe 26. $7 : (-7) - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 20. $2 * (-7) + (-8) * (-4) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-9) : 3 * 8 =$

Aufgabe 21. $3 + (-2) + (-5) * 8 =$

Aufgabe 28. $-3 + 3 * (-6) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 56

Lösungen:

Aufgabe 1: 15

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: -81

Aufgabe 11: 34

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -72

Aufgabe 16: 43

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -26

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: 18

Aufgabe 21: -39

Aufgabe 22: -66

Aufgabe 23: 15

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: -44

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: 19

Aufgabe 28: -18