

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-7) + 9 + 3 =$

Aufgabe 8. $2 - (-5) - (-7) - (-3) =$

Aufgabe 2. $-7 * 7 - (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 3. $-2 + 6 + 5 - 5 =$

Aufgabe 10. $4 * (-2) - (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 11. $5 * (-5) - 4 - 6 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 4 * (-3) + 3 =$

Aufgabe 6. $-8 + (-6) * (-5) : (-2) =$

Aufgabe 13. $8 - (-2) * (-2) * 9 =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-9) * 2 : (-3) =$

Aufgabe 15. $7 - (-4) * 2 : (-4) =$

Aufgabe 22. $-9 * (-9) + 4 - 9 =$

Aufgabe 16. $-2 * 3 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 23. $-3 - 6 * (-6) - 5 =$

Aufgabe 17. $4 - (-5) : (-5) * 8 =$

Aufgabe 24. $-8 + 8 + (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 25. $-8 - 7 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 19. $5 - (-3) * (-7) * 4 =$

Aufgabe 26. $-4 - (-3) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 20. $9 - (-3) - (-3) - 6 =$

Aufgabe 27. $6 + (-5) + (-8) * 2 =$

Aufgabe 21. $-3 + 2 - 9 * 5 =$

Aufgabe 28. $-7 * 3 - 8 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 294

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -34

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -29

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: -18

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: 39

Aufgabe 13: -28

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: -83

Aufgabe 19: -79

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: -46

Aufgabe 22: 76

Aufgabe 23: 28

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: -38