

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $6 + (-9) + (-5) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 3. $4 + 2 + (-5) + 9 =$

Aufgabe 10. $2 * (-5) + 9 + 5 =$

Aufgabe 4. $2 + 6 * (-3) + 3 =$

Aufgabe 11. $-8 + 5 + (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 12. $4 + (-5) * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 6. $-4 * (-7) * 5 : 4 =$

Aufgabe 13. $-2 * 9 - 3 * 3 =$

Aufgabe 7. $-9 + 3 + 8 * 3 =$

Aufgabe 14. $-9 * 2 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 15. $-5 + (-8) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 22. $-5 + 6 - (-8) + 4 =$

Aufgabe 16. $-9 - 4 * (-2) + 2 =$

Aufgabe 23. $-4 * (-6) + 3 - (-6) =$

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

Aufgabe 24. $7 - (-5) - 6 - (-8) =$

Aufgabe 18. $6 - (-4) - 4 * (-7) =$

Aufgabe 25. $8 * (-9) + 8 + (-2) =$

Aufgabe 19. $8 - (-5) - (-2) * 9 =$

Aufgabe 26. $4 * (-8) - 8 + 6 =$

Aufgabe 20. $-5 + 4 * 9 + 4 =$

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

Aufgabe 21. $-9 + 7 - 8 * 5 =$

Aufgabe 28. $4 - (-4) + (-7) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 296

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 61

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 35

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: 32

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 29

Aufgabe 13: -27

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: 38

Aufgabe 19: 31

Aufgabe 20: 35

Aufgabe 21: -42

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: 33

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: -66

Aufgabe 26: -34

Aufgabe 27: 72

Aufgabe 28: -13