

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-3) * (-9) - 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 * (-3) : 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-8) : 2 + 2 =$

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

Aufgabe 12. $-2 * 4 : 4 * 2 =$

Aufgabe 6. $9 - (-4) : 2 + (-9) =$

Aufgabe 13. $7 : (-7) * (-9) * 5 =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-7) * (-5) + (-6) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-4) * (-5) : (-2) =$

Aufgabe 22. $5 + (-6) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 16. $5 * (-5) - 9 * 4 =$

Aufgabe 23. $6 * (-9) + (-7) - 2 =$

Aufgabe 17. $-3 * 7 - (-6) : 6 =$

Aufgabe 24. $7 - (-8) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 18. $-2 * 5 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 25. $-7 * 8 - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 19. $6 * (-3) - 5 + (-5) =$

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

Aufgabe 20. $-3 : (-3) - 4 - 6 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-7) + 7 - 2 =$

Aufgabe 21. $-7 - (-8) * 5 + (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 93

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: -28

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 64

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: -32

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 45

Aufgabe 14: 34

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -61

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -28

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: 51

Aufgabe 23: -63

Aufgabe 24: 19

Aufgabe 25: -57

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 3