

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-9) * (-8) - 9 =$

Aufgabe 8. $4 * (-8) : (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 9. $-4 - 3 + 5 * 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 5. $-7 - 8 * (-2) + 4 =$

Aufgabe 12. $5 + (-5) + (-6) : 2 =$

Aufgabe 6. $9 - (-5) * 5 - (-9) =$

Aufgabe 13. $-5 + 9 + 8 - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $8 - (-7) : 7 * 3 =$

Aufgabe 15. $7 * (-5) - (-8) * 8 =$

Aufgabe 22. $4 + (-7) + (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 23. $-4 * (-2) : 2 * 7 =$

Aufgabe 17. $2 + (-6) - 9 + (-3) =$

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

Aufgabe 18. $-5 - 6 * 3 + (-4) =$

Aufgabe 25. $3 * (-6) + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 19. $-9 + (-7) + (-6) - (-3) =$

Aufgabe 26. $-9 + 2 + 3 * 4 =$

Aufgabe 20. $6 - (-8) + (-9) + (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 - (-2) - 6 : 3 =$

Aufgabe 21. $5 * (-8) - 7 - 2 =$

Aufgabe 28. $7 * (-4) + 8 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 99

Lösungen:

Aufgabe 1: -74

Aufgabe 2: 46

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: 43

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: 23

Aufgabe 10: -25

Aufgabe 11: -27

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: 11

Aufgabe 15: 29

Aufgabe 16: -75

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -27

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -49

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: 28

Aufgabe 24: 98

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -44