

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-7) + 5 * (-4) =$

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

Aufgabe 2. $3 + 2 * (-7) + 6 =$

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

Aufgabe 3. $5 + (-8) * 9 + (-4) =$

Aufgabe 10. $8 - (-2) * 4 : 2 =$

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

Aufgabe 11. $-3 : (-3) + (-4) - 6 =$

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

Aufgabe 12. $-7 - (-3) - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 6. $9 * (-3) + 6 : 6 =$

Aufgabe 13. $8 * (-3) : 4 - (-5) =$

Aufgabe 7. $-4 - 3 - 6 : 6 =$

Aufgabe 14. $-5 - (-8) * 3 : (-2) =$

Aufgabe 15. $7 - (-8) * 3 * 2 =$

Aufgabe 22. $2 * (-4) - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 16. $5 + (-7) - 8 - (-4) =$

Aufgabe 23. $4 + (-8) * 4 - 3 =$

Aufgabe 17. $8 * (-6) : 6 + (-4) =$

Aufgabe 24. $-5 + 8 - 8 - 2 =$

Aufgabe 18. $-7 * (-9) + 7 - 5 =$

Aufgabe 25. $-3 * (-2) * 8 + 2 =$

Aufgabe 19. $-2 + (-3) * 3 : (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 + (-8) * 3 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 + 5 * 8 : 4 =$

Aufgabe 27. $-7 * 9 + 6 + (-7) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-9) : (-9) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-3 * (-6) - 7 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 119

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: -71

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: -46

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: 55

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: 65

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -31

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 50

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -64

Aufgabe 28: 2