

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * 2 * (-6) + (-5) =$

Aufgabe 8. $-7 + (-4) * 6 + 4 =$

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

Aufgabe 9. $6 + (-7) + 3 * (-5) =$

Aufgabe 3. $2 - 9 - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 10. $-8 * (-3) * (-7) : 8 =$

Aufgabe 4. $-9 * 6 + (-5) - 8 =$

Aufgabe 11. $-2 - 3 + (-4) * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-5 * (-5) + 2 * 9 =$

Aufgabe 6. $4 - (-3) * 7 * (-3) =$

Aufgabe 13. $-2 + (-6) + 4 + 5 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + 7 - 7 - 2 =$

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

Aufgabe 22. $-9 - 3 - 2 * 8 =$

Aufgabe 16. $3 - (-4) * (-9) * 2 =$

Aufgabe 23. $-6 - 6 + (-4) - 7 =$

Aufgabe 17. $-4 - 6 + 4 + 2 =$

Aufgabe 24. $-5 : 5 + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 18. $-4 - (-5) * (-7) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 + 9 - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 19. $-7 - (-8) : (-8) * 8 =$

Aufgabe 26. $-3 - (-4) - 8 - 4 =$

Aufgabe 20. $9 - (-9) * (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 21. $5 - (-8) - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-5 - 2 * 8 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 148

Lösungen:

Aufgabe 1: -77

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -67

Aufgabe 5: -16

Aufgabe 6: -59

Aufgabe 7: -63

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: 43

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -27

Aufgabe 16: -69

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: -32

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: -57

Aufgabe 21: -50

Aufgabe 22: -28

Aufgabe 23: -23

Aufgabe 24: 23

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -56

Aufgabe 28: -53