

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 2 * (-2) - (-2) =$

Aufgabe 8. $-5 * (-7) - 4 + 3 =$

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

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

Aufgabe 3. $2 * (-6) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 10. $-4 : 4 + 8 - (-4) =$

Aufgabe 4. $7 + 8 * 8 + (-9) =$

Aufgabe 11. $-2 + 5 * 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-2) - (-4) : 2 =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 4 + 4 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $8 + (-3) + 3 - (-2) =$

Aufgabe 15. $8 * (-4) + (-3) * 6 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-2) * 6 * (-7) =$

Aufgabe 16. $-9 : (-3) * 8 + 3 =$

Aufgabe 23. $-9 * 6 : (-6) - 8 =$

Aufgabe 17. $4 + (-8) * 2 - 5 =$

Aufgabe 24. $-2 + (-4) : (-2) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-6 * 5 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-4 - 2 * (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 26. $2 - (-9) * 9 - 5 =$

Aufgabe 20. $-9 + 6 * (-9) + 9 =$

Aufgabe 27. $-9 + (-5) * 5 + (-9) =$

Aufgabe 21. $-3 - 8 - 9 * 7 =$

Aufgabe 28. $-4 * (-3) - 7 - (-5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -36

Aufgabe 4: 62

Aufgabe 5: -44

Aufgabe 6: 39

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: 34

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: 50

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -50

Aufgabe 16: 27

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: -32

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -54

Aufgabe 21: -74

Aufgabe 22: -87

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: 78

Aufgabe 27: -43

Aufgabe 28: 10