

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-2) + 8 - 5 + 9 =$

Aufgabe 8. $4 + (-2) + 5 * 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 9. $-7 - 3 - (-8) * (-9) : 3 =$

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

Aufgabe 10. $-3 * 5 + (-7) - 7 * 5 =$

Aufgabe 4. $-5 - (-6) - 3 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 11. $-9 - 3 * 4 * (-8) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * 2 - (-3) * (-2) + (-6) =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-7) * (-6) + 9 - (-8) =$

Aufgabe 7. $8 - 8 + (-4) * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 14. $-6 * 6 - 5 * (-4) * 6 =$

Aufgabe 15. $-7 + (-9) : 3 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 22. $-3 * 4 - (-2) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 16. $5 + (-6) + 7 * (-8) - 8 =$

Aufgabe 23. $5 - (-2) * (-2) : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 17. $3 - (-4) + 4 * 3 + 9 =$

Aufgabe 24. $-5 * 5 - (-7) - (-6) + 3 =$

Aufgabe 18. $7 * (-3) - 3 + 6 * 8 =$

Aufgabe 25. $3 + (-9) : 9 * (-7) + (-5) =$

Aufgabe 19. $5 * (-2) + (-7) - 7 - (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-5) * 5 + (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 27. $-6 + 6 * 3 * 4 + 4 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-3) - 6 * 4 + 5 =$

Aufgabe 28. $-6 - 3 - 4 - 7 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 551

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 55

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 78

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 24

Aufgabe 9: -34

Aufgabe 10: -57

Aufgabe 11: 84

Aufgabe 12: -24

Aufgabe 13: 67

Aufgabe 14: 84

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: -65

Aufgabe 17: 28

Aufgabe 18: 24

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: 13

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 70

Aufgabe 28: -13