

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $9 - (-8) + 8 - 3 * (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-2 * (-5) - 6 * 8 : (-2) =$

Aufgabe 4. $6 * 9 + (-4) * (-2) - (-4) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-6) * (-6) - 3 * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 8 * (-3) + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 6. $-6 - (-4) * (-8) * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 13. $-5 + 6 : (-6) + 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $8 - (-4) + 6 * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-4 + 2 - 8 - 2 * (-2) =$

Aufgabe 22. $-9 - 5 - (-4) : 4 * 5 =$

Aufgabe 16. $4 * (-8) - 2 * (-7) + 9 =$

Aufgabe 23. $-7 + 3 + 9 : 3 * 4 =$

Aufgabe 17. $-9 * (-6) - 8 - (-9) - 9 =$

Aufgabe 24. $-7 + (-4) * (-3) - 3 - 7 =$

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

Aufgabe 25. $-6 - 9 - 5 + 2 * (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 * (-4) + (-6) - 3 + 7 =$

Aufgabe 26. $-2 * (-6) : (-3) + 7 - (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 + 4 - 3 + 9 + (-6) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-9) - 3 * 6 + 7 =$

Aufgabe 21. $-9 + (-4) + (-2) * 8 : 8 =$

Aufgabe 28. $9 - (-7) - (-8) * (-6) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 988

Lösungen:

Aufgabe 1: -64

Aufgabe 2: 43

Aufgabe 3: 50

Aufgabe 4: 66

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -38

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 34

Aufgabe 11: -65

Aufgabe 12: 80

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -39

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: 46

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -37