

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 : (-9) - 6 : 3 - 3 =$

Aufgabe 8. $6 + (-6) - (-6) - 6 + 9 =$

Aufgabe 2. $3 - (-2) * 9 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 9. $-2 + (-4) - 8 - 7 - 6 =$

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

Aufgabe 10. $5 * (-8) + 7 + 6 + 3 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-5 + (-3) * 4 * (-6) - 8 =$

Aufgabe 6. $-5 + (-7) * 3 - 8 + (-3) =$

Aufgabe 13. $-6 - (-4) - (-8) : (-2) * (-2) =$

Aufgabe 7. $4 - 6 * (-7) - (-9) * 3 =$

Aufgabe 14. $-3 * (-3) + (-3) - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 * 5 + 3 + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 22. $-9 + 9 + (-6) * (-8) : 2 =$

Aufgabe 16. $9 * (-5) + (-9) - 2 - 3 =$

Aufgabe 23. $-6 - 8 + 4 * 7 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 : 3 * 2 * (-4) * 2 =$

Aufgabe 24. $8 - (-4) * 4 - 3 - 8 =$

Aufgabe 18. $-7 * (-8) + 5 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 * (-7) - 5 - (-4) * 8 =$

Aufgabe 19. $-5 + 2 * 7 * 2 + (-6) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-8) * 2 + 4 + 7 =$

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

Aufgabe 27. $4 + (-2) - 2 * (-7) + (-3) =$

Aufgabe 21. $5 + (-6) * 6 + 7 + (-3) =$

Aufgabe 28. $4 - (-8) : (-8) + 2 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 931

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 24

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -37

Aufgabe 7: 73

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: -27

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: 47

Aufgabe 12: 59

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -42

Aufgabe 16: -59

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: 24

Aufgabe 19: 17

Aufgabe 20: -64

Aufgabe 21: -27

Aufgabe 22: 24

Aufgabe 23: -98

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: 69

Aufgabe 26: 24

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: -2