

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + (-9) + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-7 * 9 - 6 =$

Aufgabe 10. $7 * (-5) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 5. $-3 - 9 + 7 =$

Aufgabe 12. $6 + (-6) - (-4) =$

Aufgabe 6. $-2 - (-7) - 4 =$

Aufgabe 13. $-9 + 8 * (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 15. $6 : (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 16. $-7 * (-3) - 4 =$

Aufgabe 23. $8 + (-2) + 5 =$

Aufgabe 17. $9 * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 24. $8 + (-9) * 9 =$

Aufgabe 18. $-4 * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 25. $-8 + 3 * 9 =$

Aufgabe 19. $-4 * 4 + (-9) =$

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

Aufgabe 20. $-4 * (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 21. $-4 - (-6) - 3 =$

Aufgabe 28. $-5 - (-7) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 263

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: -69

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -44

Aufgabe 11: -25

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 17

Aufgabe 17: -70

Aufgabe 18: -32

Aufgabe 19: -25

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: -73

Aufgabe 25: 19

Aufgabe 26: 12

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: -3