

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + 8 * (-3) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $6 - (-4) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 3. $-5 * 2 - 8 + 2 =$

Aufgabe 10. $-2 + 3 + 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 5 + 3 - (-2) =$

Aufgabe 5. $9 - (-8) + 7 + 4 =$

Aufgabe 12. $-9 + (-5) - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 6. $5 * 8 + 9 : (-3) =$

Aufgabe 13. $-5 + (-4) * (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 3 * 3 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-3 - 5 * (-9) - 6 =$

Aufgabe 22. $3 * (-5) - (-9) * 9 =$

Aufgabe 16. $3 + (-7) - 5 - 7 =$

Aufgabe 23. $-5 + (-7) : (-7) + (-6) =$

Aufgabe 17. $-9 + 8 - 9 * (-3) =$

Aufgabe 24. $2 + (-2) - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-6 - 2 + (-2) * 7 =$

Aufgabe 25. $-6 + (-4) - 2 - 3 =$

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

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

Aufgabe 20. $-2 + 6 + (-6) - 5 =$

Aufgabe 27. $-4 - (-9) - 4 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 : (-7) - 7 * 8 =$

Aufgabe 28. $-3 * (-6) - 4 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 263

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -33

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: 28

Aufgabe 6: 37

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: 19

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 36

Aufgabe 16: -16

Aufgabe 17: 26

Aufgabe 18: -22

Aufgabe 19: 33

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -55

Aufgabe 22: 66

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 8