

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 2 + (-4) + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-7 - (-4) + 6 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 11. $8 + (-5) * (-5) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - (-9) * 8 - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-8 - (-9) + 3 + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-4 + (-5) - 9 - 6 =$

Aufgabe 15. $4 * (-6) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 - 9 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 16. $-2 * 3 - 8 * 8 =$

Aufgabe 23. $-9 + 4 - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 17. $6 + (-5) + 8 + 5 =$

Aufgabe 24. $-3 - 6 + 8 - 9 =$

Aufgabe 18. $-2 * 6 - (-3) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-7 + 8 + 8 : (-4) =$

Aufgabe 19. $-3 * 6 - 7 - 8 =$

Aufgabe 26. $-3 * 2 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 20. $-5 + 8 + (-7) - 5 =$

Aufgabe 27. $6 + (-3) + 8 - (-2) =$

Aufgabe 21. $6 - (-8) - (-5) - 6 =$

Aufgabe 28. $3 * (-6) + (-4) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 264

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -34

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 32

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 36

Aufgabe 12: 66

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -17

Aufgabe 16: -70

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -33

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 13

Aufgabe 22: -22

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: -31