

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-6 * (-2) - 2 * (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 * (-5) : (-5) * 4 =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 4 : 4 - (-3) =$

Aufgabe 5. $-8 : 4 - 9 - (-4) =$

Aufgabe 12. $7 * (-4) + 2 * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-6 - 5 - 2 - 6 =$

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

Aufgabe 14. $4 - (-6) - 6 - 6 =$

Aufgabe 15. $7 + (-3) + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 * 4 - 2 * 9 =$

Aufgabe 16. $-6 * (-5) - (-9) * 4 =$

Aufgabe 23. $9 + (-3) * 5 - (-9) =$

Aufgabe 17. $-5 - 8 + 4 : 2 =$

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

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

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

Aufgabe 19. $-4 * (-6) + 9 - 4 =$

Aufgabe 26. $-4 * (-4) * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 20. $2 * (-7) * (-7) + (-6) =$

Aufgabe 27. $4 - (-6) * (-8) - 8 =$

Aufgabe 21. $-5 + (-6) - 4 : 4 =$

Aufgabe 28. $6 : (-2) * (-3) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 328

Lösungen:

Aufgabe 1: 24

Aufgabe 2: 22

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -36

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 66

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: -28

Aufgabe 19: 29

Aufgabe 20: 92

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -42

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: -55

Aufgabe 27: -52

Aufgabe 28: 3