

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 3 - (-3) * (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 + (-8) * 9 - (-3) =$

Aufgabe 3. $-2 - (-9) + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 10. $-4 + 6 + 3 - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $9 - (-9) - 8 * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-4 + 5 - (-6) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 15. $6 + (-4) + 8 : 4 =$

Aufgabe 22. $-7 + 2 : 2 * (-4) =$

Aufgabe 16. $9 - (-6) + (-5) * 7 =$

Aufgabe 23. $-6 + (-2) - (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 24. $5 * (-7) - (-9) - 8 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-6) * 5 - (-5) =$

Aufgabe 25. $8 : (-8) + (-3) + (-2) =$

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

Aufgabe 26. $6 + (-4) + 9 + (-9) =$

Aufgabe 20. $-8 * (-5) : 5 - (-8) =$

Aufgabe 27. $6 : (-3) - 5 + (-7) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-2) * 6 + 8 =$

Aufgabe 28. $2 + (-6) * 8 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 469

Lösungen:

Aufgabe 1: -42

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 92

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: -71

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: -51

Aufgabe 12: 58

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -20

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 33

Aufgabe 19: 42

Aufgabe 20: 16

Aufgabe 21: 16

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: -36

Aufgabe 24: -34

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: -38