

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 4 + (-7) * 7 =$

Aufgabe 8. $9 - (-9) * (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 9. $-7 - (-7) * (-8) : 7 =$

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

Aufgabe 10. $-5 * 5 + (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 11. $3 * (-5) * 4 + 9 =$

Aufgabe 5. $4 - 7 + (-4) * (-2) =$

Aufgabe 12. $-6 * 5 + (-2) - 3 =$

Aufgabe 6. $-2 - (-3) - (-5) * (-4) =$

Aufgabe 13. $-4 * (-6) + (-7) - 3 =$

Aufgabe 7. $-2 * (-9) - (-3) - 4 =$

Aufgabe 14. $5 * (-3) - 2 * 6 =$

Aufgabe 15. $-9 - 5 * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-6 * 3 + 2 * (-8) =$

Aufgabe 16. $-6 : (-2) - (-5) - 9 =$

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

Aufgabe 17. $-2 - 6 * (-6) + (-7) =$

Aufgabe 24. $-5 + (-3) + 2 + (-9) =$

Aufgabe 18. $4 + (-4) - 5 - 7 =$

Aufgabe 25. $2 + (-5) - 9 * 6 =$

Aufgabe 19. $-2 * 6 - 4 * 2 =$

Aufgabe 26. $-2 * 3 + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 20. $-8 - 5 - (-4) - 2 =$

Aufgabe 27. $-8 + 7 + 2 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-9 - (-7) - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-9 : 9 - 8 - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 465

Lösungen:

Aufgabe 1: -57

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: 99

Aufgabe 4: 46

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -38

Aufgabe 11: -51

Aufgabe 12: -35

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: 22

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: 27

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: -15

Aufgabe 25: -57

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: -6