

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 3 * 9 * 2 =$

Aufgabe 8. $-5 * 6 + 4 * 9 =$

Aufgabe 2. $-9 : 9 * 8 + 3 =$

Aufgabe 9. $-7 * (-2) - 5 - 7 =$

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

Aufgabe 10. $-4 * (-6) - (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-8) - (-5) * 3 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - (-9) * (-5) + 2 =$

Aufgabe 6. $4 * (-8) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 13. $-3 - 9 : (-9) * 6 =$

Aufgabe 7. $6 * 5 + 4 - (-9) =$

Aufgabe 14. $-7 - 7 * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 15. $-6 + 4 - (-7) + 7 =$

Aufgabe 22. $-3 + (-4) - (-8) * 3 =$

Aufgabe 16. $9 - (-3) - (-2) - 5 =$

Aufgabe 23. $4 - (-7) : (-7) + 9 =$

Aufgabe 17. $-3 + 7 * 7 + 9 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-9) + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 18. $9 - (-5) + 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $-6 + 3 - 2 * 4 =$

Aufgabe 19. $5 + (-8) : 4 * (-5) =$

Aufgabe 26. $-7 * 2 + 6 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-3 + (-3) + (-8) - 5 =$

Aufgabe 27. $-5 * (-2) + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 21. $-8 : 2 * 6 : 4 =$

Aufgabe 28. $-4 - 5 * (-6) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 189

Lösungen:

Aufgabe 1: 52

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -36

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 43

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: -48

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -77

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 55

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 17

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: 18

Aufgabe 28: -94