

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 7 + (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 2. $-3 - 7 - (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 3. $6 * (-8) + (-4) * 9 =$

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

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

Aufgabe 11. $-3 + 4 - (-8) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-8 + 8 - 9 - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-8 : 2 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 15. $-3 - 9 - 4 * (-7) =$

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

Aufgabe 16. $-5 + 3 + 7 * 8 =$

Aufgabe 23. $-3 * 2 + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 17. $4 * (-3) - 7 - (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 + 3 - 6 + 2 =$

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

Aufgabe 25. $-4 + 5 - 7 + 2 =$

Aufgabe 19. $7 + (-2) : 2 * (-4) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-7) + 3 * 6 =$

Aufgabe 20. $-9 - 2 + 8 + 8 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-7) + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 + 5 - 4 - 7 =$

Aufgabe 28. $-5 * (-9) + (-7) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 390

Lösungen:

Aufgabe 1: -72

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -84

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -16

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 16

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: 25

Aufgabe 13: -17

Aufgabe 14: -46

Aufgabe 15: 16

Aufgabe 16: 54

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 3