

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 4 + 3 * (-2) - 9 =$

Aufgabe 8. $-6 : 3 - (-5) * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 2. $-5 - 8 * (-6) : 3 : 8 =$

Aufgabe 9. $-5 : 5 * 5 + 6 + 9 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 + (-8) * 2 - (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 12. $7 * (-7) + (-3) * (-9) * 5 =$

Aufgabe 6. $2 * 2 - 8 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 13. $-4 + 2 - (-3) + (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + (-9) + 9 - 4 : 4 =$

Aufgabe 15. $4 + (-8) : 4 + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 22. $-7 * (-4) - (-6) + (-5) * 9 =$

Aufgabe 16. $-3 : (-3) * (-8) - 9 * (-4) =$

Aufgabe 23. $-9 + 2 + 7 - (-8) + 6 =$

Aufgabe 17. $6 - (-2) + 5 - (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 18. $-5 * 3 + (-2) + 6 * (-8) =$

Aufgabe 25. $-8 * 3 + 5 * (-7) : (-7) =$

Aufgabe 19. $3 - (-3) - (-8) - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 : (-2) + (-2) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 20. $6 - (-5) + (-2) - (-5) * 7 =$

Aufgabe 27. $-9 - 9 * (-7) - 7 + 2 =$

Aufgabe 21. $-9 * 7 - 8 - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 28. $2 - (-4) * 2 : 2 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 396

Lösungen:

Aufgabe 1: -23

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: 42

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -93

Aufgabe 11: -28

Aufgabe 12: 86

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 28

Aufgabe 17: 61

Aufgabe 18: -65

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: 44

Aufgabe 21: -74

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: -65

Aufgabe 25: -19

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 49

Aufgabe 28: -1