

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-6) * 4 * (-3) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 * (-6) - (-3) * 8 + (-4) =$

Aufgabe 3. $2 - (-8) * (-8) - (-8) * 7 =$

Aufgabe 10. $-4 - 5 * 6 - (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * 7 - 7 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 5. $-6 + 7 * 3 - 5 + (-9) =$

Aufgabe 12. $2 - (-4) - 6 : (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 13. $-5 + (-3) - 7 + (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 14. $8 * (-6) - 7 - (-2) - 5 =$

Aufgabe 15. $-8 + (-2) * 3 + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 - 2 + (-9) * 7 + 2 =$

Aufgabe 16. $-2 + 4 - 3 - 9 * 2 =$

Aufgabe 23. $9 * (-4) + 6 - (-5) * 2 =$

Aufgabe 17. $8 + (-3) + 5 - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 24. $7 + (-6) + (-6) + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-4 : (-4) - (-6) + 6 : 6 =$

Aufgabe 25. $4 + (-3) : 3 * 9 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-5 * (-6) * 6 : 6 : 3 =$

Aufgabe 26. $-5 - (-7) + 8 : (-4) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 - 8 - (-5) * 4 + (-3) =$

Aufgabe 27. $8 + (-6) * 3 + 4 - (-9) =$

Aufgabe 21. $5 * (-3) + (-4) + (-6) + (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 264

Lösungen:

Aufgabe 1: -71

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 49

Aufgabe 7: 26

Aufgabe 8: 40

Aufgabe 9: 50

Aufgabe 10: -35

Aufgabe 11: -49

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: -16

Aufgabe 14: -58

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -19

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -31

Aufgabe 22: -66

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -42