

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-4) - 8 + 9 : (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 : 2 - (-4) - 2 + 8 =$

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

Aufgabe 10. $-9 + (-2) - (-9) - 8 * 2 =$

Aufgabe 4. $3 - (-7) - (-8) * 3 + (-5) =$

Aufgabe 11. $-4 - 2 - (-2) + 6 - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-4 * (-5) - (-6) : 3 + (-4) =$

Aufgabe 6. $-2 - (-8) - 4 * 3 * (-6) =$

Aufgabe 13. $7 + (-2) * 2 - (-5) + 5 =$

Aufgabe 7. $-2 + 8 * 6 - 6 * (-3) =$

Aufgabe 14. $-9 + 4 + 5 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 15. $5 + (-9) + (-8) + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 22. $-9 * (-3) + 8 * 4 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-4 - 9 + 3 * 9 + (-5) =$

Aufgabe 23. $-8 - (-2) * (-8) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-8 - (-7) + 4 + 8 * (-6) =$

Aufgabe 24. $-4 + 3 * 5 - 8 + (-6) =$

Aufgabe 18. $-4 - 9 + (-8) + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 + (-6) - 8 + 3 * 7 =$

Aufgabe 19. $-5 + 8 + 7 - 4 - (-5) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-4) * 5 - (-2) * 6 =$

Aufgabe 20. $-6 - 7 + 4 : 2 + 4 =$

Aufgabe 27. $-7 - 9 : 9 - 6 + 2 =$

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

Aufgabe 28. $-8 - 3 + 4 - (-9) * 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 193

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: -34

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: 29

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: 78

Aufgabe 7: 64

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 24

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -45

Aufgabe 18: -21

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: 61

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 29

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 65