

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-7) + (-9) * 2 * 8 =$

Aufgabe 8. $6 + (-9) - 2 - 5 * (-7) =$

Aufgabe 2. $5 - 9 * (-4) * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 9. $-2 + 5 - 9 + (-8) + 6 =$

Aufgabe 3. $-6 : 2 - 7 + 6 - 3 =$

Aufgabe 10. $-4 + (-6) + (-3) * 2 * (-6) =$

Aufgabe 4. $-3 - 8 + 6 - 7 - (-9) =$

Aufgabe 11. $6 + (-6) * 7 - (-8) + (-4) =$

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

Aufgabe 12. $4 : (-4) + 4 * (-9) + 2 =$

Aufgabe 6. $4 * (-6) + (-2) - 8 - 9 =$

Aufgabe 13. $8 * (-4) * (-9) : 8 + 5 =$

Aufgabe 7. $9 - (-7) * (-4) * 2 + 9 =$

Aufgabe 14. $-4 * (-4) : 8 - 2 : (-2) =$

Aufgabe 15. $-9 + (-7) - (-6) - (-8) + 9 =$

Aufgabe 22. $8 * (-8) : (-8) * 6 + 9 =$

Aufgabe 16. $7 * (-2) + 8 - 7 - 8 =$

Aufgabe 23. $9 - (-5) + 3 * 3 * 6 =$

Aufgabe 17. $-4 - (-6) + 9 * 8 - (-9) =$

Aufgabe 24. $-2 - 7 + 3 - 3 * 9 =$

Aufgabe 18. $4 : (-4) - 3 + (-8) * 9 =$

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

Aufgabe 19. $-3 - 3 - 7 * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 26. $6 * (-8) - 3 + 6 + 5 =$

Aufgabe 20. $-7 - 3 * (-7) + 6 * 4 =$

Aufgabe 27. $-6 * (-6) : (-6) * (-9) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-4) : 2 : 2 - 8 =$

Aufgabe 28. $-2 * (-2) - 7 * 2 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 681

Lösungen:

Aufgabe 1: -95

Aufgabe 2: 41

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: -43

Aufgabe 7: -38

Aufgabe 8: 30

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 26

Aufgabe 11: -32

Aufgabe 12: -35

Aufgabe 13: 41

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: 83

Aufgabe 18: -76

Aufgabe 19: -48

Aufgabe 20: 38

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 57

Aufgabe 23: 68

Aufgabe 24: -33

Aufgabe 25: 48

Aufgabe 26: -40

Aufgabe 27: 60

Aufgabe 28: -7