

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-7) : 7 - 6 * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $7 - (-4) + (-5) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 10. $-7 + 3 * 2 : 6 + 9 =$

Aufgabe 4. $-9 - 4 + 5 : (-5) + 6 =$

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

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

Aufgabe 12. $4 - (-8) - (-6) + (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-7) * (-2) - 4 - 9 =$

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

Aufgabe 14. $3 * (-6) - 4 - (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 22. $6 - (-5) * (-3) - 7 * 2 =$

Aufgabe 16. $8 * (-9) + 6 + 3 - 5 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-9) + (-5) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 + (-4) + (-7) * 2 + 7 =$

Aufgabe 24. $-2 + 8 - 9 - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 18. $-2 - 3 * (-3) + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 25. $-6 - 3 + (-9) - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 19. $6 + (-9) + (-2) * 7 - 9 =$

Aufgabe 26. $9 * (-7) + 8 : 8 - 9 =$

Aufgabe 20. $5 * (-2) + (-6) - 8 + 8 =$

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

Aufgabe 21. $5 + (-7) + 6 + 7 * 3 =$

Aufgabe 28. $-3 - (-8) - 9 + 2 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 83

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: -79

Aufgabe 3: -36

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: -18

Aufgabe 6: -14

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -56

Aufgabe 9: -44

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 29

Aufgabe 12: 45

Aufgabe 13: -69

Aufgabe 14: -22

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: -68

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 11

Aufgabe 19: -26

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: 25

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -71

Aufgabe 27: -29

Aufgabe 28: -6