

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 6 + (-4) + 6 - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $4 - (-4) * (-6) + 7 + (-2) =$

Aufgabe 10. $-8 : (-2) + 4 + 2 + 2 =$

Aufgabe 4. $9 : 3 + (-7) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 11. $5 * (-9) - (-3) + (-7) * 8 =$

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

Aufgabe 12. $8 + (-2) * 6 : 4 - 4 =$

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

Aufgabe 13. $6 * (-6) * (-2) : 9 - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-6 + (-7) * (-7) + 2 - (-4) =$

Aufgabe 15. $7 - (-3) + (-7) - 4 - 6 =$

Aufgabe 22. $-6 : (-6) * 3 - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 16. $-7 - 3 - 7 + 4 * 9 =$

Aufgabe 23. $3 - (-2) + 7 : (-7) * 9 =$

Aufgabe 17. $-7 + 3 * (-7) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 24. $2 - (-5) + 8 * 3 - 5 =$

Aufgabe 18. $-5 - 7 - (-9) * (-8) + (-3) =$

Aufgabe 25. $2 + (-7) - 4 - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 19. $9 - (-6) - (-7) * 4 + (-6) =$

Aufgabe 26. $2 * (-7) + 7 * (-2) + (-2) =$

Aufgabe 20. $-3 - 7 - 4 * 5 + 8 =$

Aufgabe 27. $4 - (-2) * (-3) : 3 + 7 =$

Aufgabe 21. $-8 + (-9) - (-4) - (-7) * (-3) =$

Aufgabe 28. $-4 + (-4) - (-9) - (-6) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 849

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 84

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: 47

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -98

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 49

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 19

Aufgabe 17: -29

Aufgabe 18: -87

Aufgabe 19: 37

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: 20

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 26

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 31