

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 9 - (-9) + 6 * (-4) =$

Aufgabe 8. $-2 * 3 + (-4) - (-6) * (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - 5 - 4 * 8 - 4 =$

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

Aufgabe 11. $2 : (-2) - (-4) + (-3) * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 9 - (-7) - 6 + 5 =$

Aufgabe 6. $6 - (-7) : (-7) + 7 - 7 =$

Aufgabe 13. $3 - (-3) - (-6) - 7 * (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 16. $9 - (-8) : 4 * 3 * 7 =$

Aufgabe 23. $-8 - (-8) - 4 * 3 * 4 =$

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

Aufgabe 24. $-6 - (-6) + (-9) - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 18. $6 : (-2) - (-9) - 3 + (-7) =$

Aufgabe 25. $7 - (-7) * 7 + 2 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-3 * (-4) : 3 : (-4) * 5 =$

Aufgabe 26. $-3 + (-3) * 4 + 9 + 9 =$

Aufgabe 20. $-5 + 7 - 3 - 4 + (-2) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-8) - 4 - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-8 * 8 - (-8) + (-2) - 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 809

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 12

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: -32

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: -64

Aufgabe 9: -49

Aufgabe 10: -50

Aufgabe 11: 24

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: 33

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: -30

Aufgabe 16: 51

Aufgabe 17: -31

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -63

Aufgabe 22: 12

Aufgabe 23: -48

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 44

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: 9