

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-4 + (-8) - (-2) + 8 - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - (-2) + (-7) - 8 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 5. $-6 - 4 - (-7) - 3 + 9 =$

Aufgabe 12. $5 : (-5) + (-2) * 2 * 3 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + (-3) + (-2) * (-6) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-6) - (-4) + 9 * (-6) =$

Aufgabe 15. $8 : (-4) - 3 - 5 + (-2) =$

Aufgabe 22. $3 + (-4) + (-9) - 5 * (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $7 - (-8) * 3 * (-5) : 6 =$

Aufgabe 18. $-7 - 4 * (-5) : 4 * (-6) =$

Aufgabe 25. $2 + (-9) + 5 - (-4) - 5 =$

Aufgabe 19. $-6 * 6 - (-4) - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 26. $4 : (-2) - (-4) - 8 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-3 + (-9) + (-2) - 6 * (-2) =$

Aufgabe 27. $6 - (-6) - 6 * 8 + 4 =$

Aufgabe 21. $7 - (-9) * (-5) + (-6) - (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 889

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 36

Aufgabe 4: -74

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 30

Aufgabe 10: -15

Aufgabe 11: -38

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 58

Aufgabe 18: -37

Aufgabe 19: -33

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -36

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: 3