

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 9 : 3 - 9 + 4 =$

Aufgabe 8. $3 + (-3) - (-3) - 5 - 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $-9 - 2 * 6 * 5 - (-7) =$

Aufgabe 10. $-6 - (-5) - 7 - 2 - (-7) =$

Aufgabe 4. $-2 * 8 - (-9) - (-2) - 5 =$

Aufgabe 11. $-5 - (-9) * (-5) * (-2) - (-2) =$

Aufgabe 5. $6 * (-2) : 2 : 3 + (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 14. $8 * (-7) + (-3) + (-3) * 2 =$

Aufgabe 15. $-9 - 7 - (-4) + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-4 * 3 * 9 - (-3) * 6 =$

Aufgabe 16. $-7 + (-7) + 2 : 2 * (-5) =$

Aufgabe 23. $5 * (-5) - 5 + 9 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-6 * 7 + 2 - (-3) - (-3) =$

Aufgabe 24. $9 + (-3) * 4 - 8 - 8 =$

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

Aufgabe 25. $9 + (-3) - 7 + 8 * 5 =$

Aufgabe 19. $-3 * 7 + (-3) * 4 - 7 =$

Aufgabe 26. $-6 * 3 * 2 - (-5) - (-8) =$

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

Aufgabe 27. $-6 * (-6) : 2 + (-2) - 4 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-4) - (-8) * 2 : 4 =$

Aufgabe 28. $-3 + 8 * 7 - (-2) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 899

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -62

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 79

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 87

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: -12

Aufgabe 14: -65

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: -19

Aufgabe 17: -34

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: -40

Aufgabe 20: 25

Aufgabe 21: 40

Aufgabe 22: -90

Aufgabe 23: -29

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: 39

Aufgabe 26: -23

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: 61