

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-9) : (-3) - (-6) =$

Aufgabe 4. $2 + (-3) + (-2) - 3 =$

Aufgabe 11. $-5 + 3 * 4 + 6 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-9) - 5 * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-7 - 6 * 9 + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-4 + 4 + 7 + 2 =$

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

Aufgabe 22. $4 + (-4) - (-9) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-2 * (-9) * 6 - 9 =$

Aufgabe 23. $-9 + (-6) * 8 - (-9) =$

Aufgabe 17. $4 * (-9) : 6 - (-2) =$

Aufgabe 24. $-9 * (-4) - (-9) : 9 =$

Aufgabe 18. $-5 - (-5) - (-4) : 4 =$

Aufgabe 25. $-4 + 8 + (-9) * 3 =$

Aufgabe 19. $2 * (-5) * 3 : (-2) =$

Aufgabe 26. $-7 * (-8) - (-5) - 2 =$

Aufgabe 20. $-6 * (-8) + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-8) * (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 28. $-9 + 3 - 7 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 495

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: -31
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -73
- Aufgabe 6: -41
- Aufgabe 7: 69
- Aufgabe 8: 16
- Aufgabe 9: 88
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -69
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: 99
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: 50
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: -48
- Aufgabe 24: 37
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: 59
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -9