

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : (-6) - 6 * (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-3) * 3 + 2 =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 7 + (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 12. $-7 - 3 + (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-9 * (-5) - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 7. $8 * 4 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 14. $5 + (-6) + 2 - (-9) =$

Aufgabe 15. $8 * (-6) - 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 16. $-3 + 5 - (-6) * 4 =$

Aufgabe 23. $-7 + 3 - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-8 + 5 * (-7) : (-5) =$

Aufgabe 24. $-4 * 2 * 3 - (-4) =$

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

Aufgabe 25. $2 + (-8) : (-4) * (-7) =$

Aufgabe 19. $-4 - (-6) + (-7) - 3 =$

Aufgabe 26. $-8 * 4 - 3 * 7 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-8) * (-2) - (-6) =$

Aufgabe 27. $9 : (-9) * 6 + 7 =$

Aufgabe 21. $-4 - (-7) - (-6) + (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 409

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: -22
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 55
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 47
- Aufgabe 8: -51
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 83
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: 60
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: 33
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 51
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -53
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -3