

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-3) * (-2) : (-3) =$

Aufgabe 8. $-3 - 7 * 3 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-5) : (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-6) - (-7) * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-8 + (-9) - (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-9) + 4 * (-2) =$

Aufgabe 15. $-5 * (-2) : (-2) * (-8) =$

Aufgabe 22. $-8 * 2 - (-3) * 6 =$

Aufgabe 16. $5 + (-9) : 3 * (-7) =$

Aufgabe 23. $4 : (-2) + (-3) * 5 =$

Aufgabe 17. $-8 - 7 - 6 - 3 =$

Aufgabe 24. $-7 * (-4) - 4 * 8 =$

Aufgabe 18. $-3 - 3 * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-8) + 6 * (-5) =$

Aufgabe 19. $6 - (-9) * 4 + (-3) =$

Aufgabe 26. $-7 - 9 - (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 27. $-2 + 2 - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 21. $7 + (-3) + 2 * 8 =$

Aufgabe 28. $-2 - 3 * (-5) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 209

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: 52
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 31
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -33
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: 75
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 30
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: 40
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: 26
- Aufgabe 19: 39
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: -17
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: -17
- Aufgabe 27: -54
- Aufgabe 28: 8