

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 8. $-8 : 8 + 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-6 - 5 - 6 =$

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

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

Aufgabe 12. $-8 - (-3) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 7. $9 - (-6) : 2 =$

Aufgabe 14. $4 : (-2) - 9 =$

Aufgabe 15. $6 * (-8) - 2 =$

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

Aufgabe 16. $-6 * (-2) : (-4) =$

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

Aufgabe 17. $5 * (-7) * (-2) =$

Aufgabe 24. $-3 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 18. $3 + (-2) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-8 * 6 : 8 =$

Aufgabe 19. $-7 * (-8) + 6 =$

Aufgabe 26. $-6 * (-4) + 5 =$

Aufgabe 20. $4 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 21. $-9 - (-3) - 5 =$

Aufgabe 28. $-4 * (-9) : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 194

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -17
- Aufgabe 5: 70
- Aufgabe 6: 11
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: 50
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: -83
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: -40
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: -50
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 70
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 62
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -6
- Aufgabe 26: 29
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: 12