

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 8. $5 - (-2) + (-9) =$

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

Aufgabe 9. $-4 * 5 + 2 =$

Aufgabe 3. $-2 + 3 * 5 =$

Aufgabe 10. $-3 + (-6) - 3 =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-6) + 5 =$

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

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

Aufgabe 6. $5 : (-5) + 7 =$

Aufgabe 13. $9 + (-6) * 4 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-9) * 3 =$

Aufgabe 15. $-5 * 2 * 7 =$

Aufgabe 22. $5 : (-5) + 9 =$

Aufgabe 16. $6 : (-6) - (-5) =$

Aufgabe 23. $4 - (-5) - 7 =$

Aufgabe 17. $5 + (-8) - 5 =$

Aufgabe 24. $9 : (-9) + (-3) =$

Aufgabe 18. $7 + (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 19. $-9 - (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 20. $-4 + 7 + 9 =$

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

Aufgabe 21. $-8 : 2 * 9 =$

Aufgabe 28. $-4 * (-9) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 55

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 75
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: -33
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -73
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: -15
- Aufgabe 14: 81
- Aufgabe 15: -70
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -36
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: 51
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 43