

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * (-9) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 8. $-9 - 2 : 2 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 3. $7 + 2 + 6 + (-9) =$

Aufgabe 10. $-2 - 9 * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 4. $6 * 6 + 2 * (-3) =$

Aufgabe 11. $-7 * 4 - 9 + 9 =$

Aufgabe 5. $-9 - (-4) - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 12. $-3 * 2 : 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-4 : 2 * (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 14. $5 : (-5) * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 : 8 - 4 + 3 =$

Aufgabe 22. $-7 * 6 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-8 - 7 * 7 + 9 =$

Aufgabe 23. $-9 * 3 - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-3 - (-2) * 3 * 3 =$

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

Aufgabe 18. $-8 * (-7) : 4 + 3 =$

Aufgabe 25. $-8 - 9 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 19. $-4 + 4 + 3 - 2 =$

Aufgabe 26. $6 + (-6) + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 20. $3 - (-4) * 2 - (-6) =$

Aufgabe 27. $-5 + (-3) * 8 - 3 =$

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

Aufgabe 28. $2 * (-8) : (-4) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 29

Lösungen:

- Aufgabe 1: 39
- Aufgabe 2: 58
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: 30
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: -59
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: -93
- Aufgabe 10: 44
- Aufgabe 11: -28
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: -48
- Aufgabe 17: 15
- Aufgabe 18: 17
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 17
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: -42
- Aufgabe 23: -26
- Aufgabe 24: -36
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -32
- Aufgabe 28: 2