

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-6) - 2 - (-9) =$

Aufgabe 8. $-8 - 3 * 5 + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 5 - 8 * (-4) =$

Aufgabe 4. $7 * (-3) + 2 * (-9) =$

Aufgabe 11. $5 + (-9) - (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 12. $-8 * 6 + 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-6 : (-2) + (-9) * (-2) =$

Aufgabe 7. $-2 - 6 * (-4) + 8 =$

Aufgabe 14. $9 * (-5) - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-2 * 4 - 6 + 4 =$

Aufgabe 22. $3 - (-9) - 8 + 6 =$

Aufgabe 16. $-8 - (-4) * 4 + (-6) =$

Aufgabe 23. $-2 - 5 - 2 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-2 * 5 * (-2) + 4 =$

Aufgabe 24. $-7 * 7 - 8 - 8 =$

Aufgabe 18. $-8 + 6 * 7 - (-2) =$

Aufgabe 25. $-3 - (-6) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 19. $-4 + 7 + 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 20. $-4 + (-8) : (-2) + 3 =$

Aufgabe 27. $4 + (-2) : (-2) + 9 =$

Aufgabe 21. $-2 * 6 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 28. $4 * (-2) * (-7) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 12

Lösungen:

- Aufgabe 1: 21
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 57
- Aufgabe 4: -39
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: 30
- Aufgabe 8: -32
- Aufgabe 9: 64
- Aufgabe 10: 32
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: -51
- Aufgabe 13: 21
- Aufgabe 14: -40
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 24
- Aufgabe 18: 36
- Aufgabe 19: -78
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: -65
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 29
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: 64