

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-4) * 5 + 5 =$

Aufgabe 8. $7 - (-8) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 2. $-8 + 9 + (-7) - 6 =$

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

Aufgabe 3. $-3 * 3 + 9 + 5 =$

Aufgabe 10. $-3 - 6 - 8 + 6 =$

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

Aufgabe 11. $8 + (-9) - (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-7 * 5 - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 6. $9 * (-4) : 2 * 4 =$

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

Aufgabe 7. $-5 * 6 - (-5) - 3 =$

Aufgabe 14. $-4 * 5 + 6 + 4 =$

Aufgabe 15. $-8 - 7 - (-8) * 3 =$

Aufgabe 22. $-2 - (-5) * (-9) - (-3) =$

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

Aufgabe 23. $-5 * (-3) - 3 + (-6) =$

Aufgabe 17. $6 + (-9) + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 * 7 - 5 * 8 =$

Aufgabe 18. $-3 - 8 * (-6) + (-2) =$

Aufgabe 25. $8 + (-5) * 3 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 * (-7) - 5 * (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 + (-7) - (-9) + 3 =$

Aufgabe 20. $-7 + 6 + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 27. $-5 * 6 - 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 28. $-6 - 4 - (-6) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 49

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 28
- Aufgabe 6: -72
- Aufgabe 7: -28
- Aufgabe 8: 46
- Aufgabe 9: 41
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: -51
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 43
- Aufgabe 19: 59
- Aufgabe 20: 62
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -44
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: -61
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: -2