

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * 2 - 8 : (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 - 5 * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 3. $-8 + 6 + (-9) + 4 =$

Aufgabe 10. $5 * (-2) * 6 - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-8 * 9 * (-2) : 4 =$

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

Aufgabe 12. $-2 * 8 * (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 13. $6 - (-6) * 5 : (-2) =$

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

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

Aufgabe 15. $-3 * (-9) + (-2) - 4 =$

Aufgabe 22. $-6 - (-7) : 7 * 5 =$

Aufgabe 16. $-7 + 4 - 9 * 4 =$

Aufgabe 23. $7 * (-4) : 7 - 3 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-2) : (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 18. $-7 - (-7) + 9 * (-9) =$

Aufgabe 25. $9 + (-5) + 9 + (-7) =$

Aufgabe 19. $5 - (-4) - 6 + (-5) =$

Aufgabe 26. $-8 * (-3) : (-6) + (-9) =$

Aufgabe 20. $9 + (-5) * 6 + 2 =$

Aufgabe 27. $-6 - (-2) * 4 - 5 =$

Aufgabe 21. $8 + (-9) - 4 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-4 * (-3) : (-6) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 27

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 62
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: 31
- Aufgabe 5: -30
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 34
- Aufgabe 10: -58
- Aufgabe 11: 36
- Aufgabe 12: 59
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -56
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: -39
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -81
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -13
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -4