

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * 5 + (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 2. $-2 - 6 - 3 - 3 =$

Aufgabe 9. $8 + (-2) + 4 - 9 =$

Aufgabe 3. $8 * (-9) + 4 * (-7) =$

Aufgabe 10. $9 - (-6) - (-4) * 9 =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 7 * 2 + 6 =$

Aufgabe 5. $-9 * 8 - 5 * 2 =$

Aufgabe 12. $-8 - (-8) + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 6. $6 + (-2) + 4 : (-4) =$

Aufgabe 13. $-4 * 9 * (-5) : (-4) =$

Aufgabe 7. $4 + (-3) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 14. $-9 + (-4) * (-8) - (-4) =$

Aufgabe 15. $-6 - 5 * (-2) + 8 =$

Aufgabe 22. $-2 - 6 + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 16. $-8 - 3 * (-6) * 6 =$

Aufgabe 23. $-4 + 2 * 5 * 2 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-5) + 8 - 7 =$

Aufgabe 24. $-3 + 2 * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 18. $4 - (-5) * 8 + (-6) =$

Aufgabe 25. $-7 - (-7) - 6 + (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 * (-6) - 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-7 * (-9) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 27. $-2 * 5 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 21. $8 - (-6) * 7 : 3 =$

Aufgabe 28. $9 - (-9) + (-6) : (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 127

Lösungen:

- Aufgabe 1: 49
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -100
- Aufgabe 4: -28
- Aufgabe 5: -82
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 51
- Aufgabe 11: -22
- Aufgabe 12: 56
- Aufgabe 13: -45
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: 100
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: 38
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 61
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: 72
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: 19