

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-6) + 5 =$

Aufgabe 8. $-9 + 3 + 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $-6 * 9 - 7 =$

Aufgabe 10. $-7 * 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 9 + (-5) =$

Aufgabe 5. $-2 * 3 + (-6) =$

Aufgabe 12. $-2 - (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-2) * (-9) =$

Aufgabe 7. $8 * (-2) - (-3) =$

Aufgabe 14. $7 + (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 22. $8 - (-9) * 9 =$

Aufgabe 16. $-2 - 6 - 2 =$

Aufgabe 23. $-4 * 9 : (-3) =$

Aufgabe 17. $-9 - 2 * (-7) =$

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

Aufgabe 18. $-8 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 25. $8 - (-9) + 6 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-2) * 8 =$

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

Aufgabe 20. $-2 * 2 : 2 =$

Aufgabe 27. $-6 + 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 28. $7 * (-2) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 106

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: -61
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -55
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: 90
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 96
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: -24
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 89
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: 23
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: -70