

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 8. $-6 * 6 : (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 + (-3) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $7 * (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-6 + (-8) + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-6 - 8 + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 9 - 4 =$

Aufgabe 15. $-2 * 3 * (-7) =$

Aufgabe 22. $2 + (-3) - 3 =$

Aufgabe 16. $-6 * (-2) : 6 =$

Aufgabe 23. $-2 - (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 24. $-8 - (-2) - 3 =$

Aufgabe 18. $-2 + 5 - 6 =$

Aufgabe 25. $-6 * 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 26. $3 * (-2) - 4 =$

Aufgabe 20. $-7 + 9 - 5 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-3) - 2 =$

Aufgabe 21. $-2 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 28. $-9 - (-7) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 102

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: -49
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -23
- Aufgabe 7: -21
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -29
- Aufgabe 10: -18
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -67
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -65