

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-7) * (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-2 * (-8) + (-5) =$

Aufgabe 10. $-5 + (-2) - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 5 - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-9) * 9 =$

Aufgabe 7. $7 : (-7) * (-2) =$

Aufgabe 14. $-5 - 9 - 5 =$

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

Aufgabe 22. $-3 - 5 + 7 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 23. $-4 * (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 24. $5 : (-5) - (-9) =$

Aufgabe 18. $-3 + 2 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 + (-2) * (-5) =$

Aufgabe 19. $3 + (-3) + 8 =$

Aufgabe 26. $-9 - 9 + (-5) =$

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

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

Aufgabe 21. $-4 - (-4) - 3 =$

Aufgabe 28. $-8 * 7 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 69

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 59
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -64
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 20
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: 75
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: -96
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 51
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -69
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -23
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -50