

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 2 + 2 =$

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

Aufgabe 2. $-8 * (-7) - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 4. $-9 * 3 + 7 =$

Aufgabe 11. $3 - (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + 2 * 7 =$

Aufgabe 6. $-7 + 6 : 6 =$

Aufgabe 13. $7 * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 7. $-3 + 8 * 8 =$

Aufgabe 14. $5 * (-3) - 6 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 16. $-9 * (-9) - 2 =$

Aufgabe 23. $5 + (-6) : 2 =$

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

Aufgabe 24. $-7 + 7 + (-6) =$

Aufgabe 18. $4 : (-2) - 2 =$

Aufgabe 25. $-4 + (-7) * 7 =$

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

Aufgabe 26. $3 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 20. $-6 : (-6) - 3 =$

Aufgabe 27. $-2 + (-2) + (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-9) + 3 =$

Aufgabe 28. $9 - (-4) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 81

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 60
- Aufgabe 3: -18
- Aufgabe 4: -20
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: 61
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: -41
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -58
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 79
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 24
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -53
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 11