

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-3) + 6 =$

Aufgabe 8. $-4 * 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 9. $6 - (-5) - 3 =$

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

Aufgabe 10. $-7 - (-2) * 4 =$

Aufgabe 4. $5 - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 11. $-5 * 3 + 7 =$

Aufgabe 5. $8 + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 12. $4 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 6. $9 + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 13. $-8 + (-9) - 9 =$

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

Aufgabe 14. $-8 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 15. $6 - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 * (-5) * (-3) =$

Aufgabe 16. $-2 + 5 * 7 =$

Aufgabe 23. $-9 - 2 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-7 + 2 + 9 =$

Aufgabe 24. $9 + (-6) - 5 =$

Aufgabe 18. $-2 * 5 + 4 =$

Aufgabe 25. $-7 * (-7) + 2 =$

Aufgabe 19. $-4 * (-9) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 27. $-6 * (-8) * (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 + (-6) + 3 =$

Aufgabe 28. $7 + (-6) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 373

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -26
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 33
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: 42
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: -90
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 51
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -96
- Aufgabe 28: -8