

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-8) * (-4) =$

Aufgabe 8. $-3 + (-9) + (-2) =$

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

Aufgabe 9. $-9 : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 3. $-8 - 2 * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 5. $-8 * (-4) * 3 =$

Aufgabe 12. $6 - (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 13. $-7 + (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-5) : 5 =$

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

Aufgabe 22. $3 + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 16. $-6 : 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 17. $-9 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 + 9 * (-9) =$

Aufgabe 18. $8 * (-5) + 9 =$

Aufgabe 25. $-6 * (-2) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 - 8 * 4 =$

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

Aufgabe 20. $4 - (-5) * 2 =$

Aufgabe 27. $8 + (-3) + 5 =$

Aufgabe 21. $8 + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 28. $-5 + (-7) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 233

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: -76
- Aufgabe 5: 96
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 71
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -15
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 28
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: -31
- Aufgabe 19: -41
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -88
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 40
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -6