

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-8) + 2 =$

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

Aufgabe 2. $-7 + (-5) * 3 =$

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

Aufgabe 3. $-8 + 5 - 2 =$

Aufgabe 10. $8 * (-3) - (-3) =$

Aufgabe 4. $-8 + 7 - 7 =$

Aufgabe 11. $-7 * 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $8 * (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-2 * (-6) + (-9) =$

Aufgabe 7. $-6 + 6 * 8 =$

Aufgabe 14. $-5 * (-7) - 6 =$

Aufgabe 15. $-8 + (-6) : 3 =$

Aufgabe 22. $-2 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 16. $2 + (-5) * 6 =$

Aufgabe 23. $5 * (-2) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-5 - 5 * 7 =$

Aufgabe 24. $2 * (-6) - (-4) =$

Aufgabe 18. $2 - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 25. $3 - (-9) : 9 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-9) * 8 =$

Aufgabe 26. $-5 * 9 * (-2) =$

Aufgabe 20. $6 + (-5) - 3 =$

Aufgabe 27. $8 + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 21. $8 + (-5) * 4 =$

Aufgabe 28. $-3 * 2 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 264

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -19
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 42
- Aufgabe 8: 13
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: -61
- Aufgabe 12: -27
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 29
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: -40
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 65
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 90
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -2