

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-6 : (-3) - 2 + (-5) =$

Aufgabe 9. $5 - (-3) - 7 + (-4) =$

Aufgabe 3. $-9 * (-6) + 3 * 7 =$

Aufgabe 10. $-7 * 9 - 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $8 * (-5) + (-5) - (-9) =$

Aufgabe 5. $-5 - 8 * 3 + 9 =$

Aufgabe 12. $-8 + (-7) * (-8) + 2 =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-3) + 5 * (-5) =$

Aufgabe 7. $-4 - 2 + (-9) - 7 =$

Aufgabe 14. $8 + (-4) - 5 + 6 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-6) + 9 - (-3) =$

Aufgabe 22. $-8 * 6 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-4 : (-4) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 23. $-4 * (-6) : 3 + (-3) =$

Aufgabe 17. $6 - (-9) + 5 - 4 =$

Aufgabe 24. $6 * (-5) - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 18. $4 + (-5) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 25. $7 - (-3) - 9 + 4 =$

Aufgabe 19. $-2 + 8 - 5 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 * 6 * (-2) - (-4) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-5) * 9 : (-9) =$

Aufgabe 27. $-3 - 4 + 9 - (-7) =$

Aufgabe 21. $3 * (-7) + 4 + 2 =$

Aufgabe 28. $4 * (-3) + 5 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 303

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 75
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -20
- Aufgabe 6: 36
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: -63
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -75
- Aufgabe 11: -36
- Aufgabe 12: 50
- Aufgabe 13: -21
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: 17
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: -51
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: -32
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 64
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -12