

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 6 + (-9) + 7 =$

Aufgabe 8. $6 * (-8) - (-7) - 6 =$

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

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

Aufgabe 3. $-8 : 4 - (-9) * 6 =$

Aufgabe 10. $-2 * (-4) + 8 + (-4) =$

Aufgabe 4. $-4 + 8 : 4 * 8 =$

Aufgabe 11. $-4 + (-8) : 8 + (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-2 * 9 - 4 * (-6) =$

Aufgabe 6. $-7 + 9 + 3 + 8 =$

Aufgabe 13. $2 + (-8) * 4 - 7 =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-9) * (-2) * 2 =$

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

Aufgabe 22. $6 + (-7) * 5 + (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 - (-4) + 7 + 8 =$

Aufgabe 23. $-9 * 5 * 2 : 2 =$

Aufgabe 17. $4 : (-2) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 24. $7 + (-5) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 18. $8 - (-5) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 25. $4 * (-8) + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 19. $-4 * (-3) - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 26. $-8 * 8 + 5 * 7 =$

Aufgabe 20. $-6 - 2 - (-7) * 8 =$

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

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

Aufgabe 28. $8 - (-2) + (-6) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 164

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -7
- Aufgabe 3: 52
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: -75
- Aufgabe 8: -47
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: -37
- Aufgabe 14: 34
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: 14
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: -36
- Aufgabe 20: 48
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -32
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: -29
- Aufgabe 27: 34
- Aufgabe 28: 1