

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * 4 + (-7) + (-3) =$

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

Aufgabe 2. $4 : 4 + (-8) * 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 + 8 + 3 * (-5) =$

Aufgabe 4. $-7 * (-7) * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 11. $4 - (-4) + 9 - 8 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-2) : (-2) * 2 =$

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

Aufgabe 13. $-9 + (-8) + 7 : (-7) =$

Aufgabe 7. $4 - 3 * 5 : (-3) =$

Aufgabe 14. $-2 * (-2) - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 15. $-7 - (-9) - 8 + 5 =$

Aufgabe 22. $7 + (-3) + 3 + 4 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-8) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 23. $4 - (-3) - 9 - (-8) =$

Aufgabe 17. $-2 * 7 * (-2) : 7 =$

Aufgabe 24. $-7 + 3 + 9 - (-8) =$

Aufgabe 18. $-3 - 2 - 2 + (-6) =$

Aufgabe 25. $-2 * 5 - 4 + 9 =$

Aufgabe 19. $7 + (-8) : 2 * (-7) =$

Aufgabe 26. $5 - (-3) + 7 - (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-8) + (-5) - 6 =$

Aufgabe 27. $-4 - 9 * (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 28. $9 - (-2) - 6 : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 187

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26
- Aufgabe 2: -47
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: 98
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: -43
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: 35
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: 23
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 14