

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 9 : (-3) + (-7) + 8 =$

Aufgabe 8. $-5 - (-6) * 2 + 4 - 6 =$

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

Aufgabe 9. $-5 - 2 - (-6) + 3 * 7 =$

Aufgabe 3. $7 - (-5) - (-2) - 6 - 9 =$

Aufgabe 10. $-7 + (-4) : 4 * (-9) + 7 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 7 * 3 - 3 - 7 =$

Aufgabe 5. $2 + (-3) - (-2) + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 12. $-6 : 2 + (-2) - (-7) - 8 =$

Aufgabe 6. $-9 - (-2) + 9 + (-3) + 7 =$

Aufgabe 13. $-3 - 8 * (-4) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 7. $-9 - (-6) * (-5) - 8 + (-4) =$

Aufgabe 14. $-2 - (-8) : (-4) - 2 * 3 =$

Aufgabe 15. $8 - (-2) * 9 - (-7) * 4 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-8) * 8 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 16. $7 * (-2) - (-7) + 9 + 3 =$

Aufgabe 23. $-8 - 5 * 7 + (-7) + 7 =$

Aufgabe 17. $8 + (-6) * (-8) + 8 : (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 - 2 + (-6) * 3 * 3 =$

Aufgabe 18. $-5 - 6 - 2 * (-2) + 9 =$

Aufgabe 25. $-6 - 9 * 6 - (-6) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-6 - (-6) + 8 * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 26. $-7 * 8 - 6 * (-7) + (-5) =$

Aufgabe 20. $-2 + (-3) : (-3) * (-6) : 3 =$

Aufgabe 27. $-3 - 3 - (-6) : (-2) * 8 =$

Aufgabe 21. $4 + (-9) + 2 + 5 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-9 * 6 - (-2) - (-2) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 996

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 74
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: 25
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -51
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -40
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 40
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: 54
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: 54
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: -38
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 73
- Aufgabe 23: -43
- Aufgabe 24: -63
- Aufgabe 25: -84
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: -44