

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-7) + 9 : (-3) * (-2) =$

Aufgabe 8. $-6 * (-8) + (-7) - (-6) * 3 =$

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

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

Aufgabe 3. $-9 - 2 * 7 - 5 - 5 =$

Aufgabe 10. $-8 * 4 * 3 - (-4) + 2 =$

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

Aufgabe 11. $-8 * 4 + 4 + 3 - (-5) =$

Aufgabe 5. $-5 - 9 : 3 * (-8) - 4 =$

Aufgabe 12. $-7 - (-9) * 5 : 3 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-5) * 9 - (-4) - 7 =$

Aufgabe 7. $-6 + 4 - 2 - 3 - (-6) =$

Aufgabe 14. $-3 - 8 - 5 + 2 + 8 =$

Aufgabe 15. $-5 - 5 + (-9) * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 * 8 + (-6) * (-2) + 7 =$

Aufgabe 16. $-5 - 8 * 2 * 2 + (-6) =$

Aufgabe 23. $-9 * (-2) + 5 + 9 : (-3) =$

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

Aufgabe 24. $-5 - 6 + 8 - (-4) - 7 =$

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

Aufgabe 25. $-3 * 6 - 6 - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 19. $-5 * 9 - 3 * (-5) * 5 =$

Aufgabe 26. $8 + (-6) - 5 * (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 27. $-3 + 6 * 7 + (-5) : 5 =$

Aufgabe 21. $9 - (-5) + 8 - 6 + (-6) =$

Aufgabe 28. $-9 - 3 + (-3) * (-7) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 136

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: -33
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 59
- Aufgabe 9: -34
- Aufgabe 10: -90
- Aufgabe 11: -20
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: 36
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -43
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: 47
- Aufgabe 19: 30
- Aufgabe 20: -39
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: -37
- Aufgabe 23: 20
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 28
- Aufgabe 27: 38
- Aufgabe 28: -75