

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-2) * 2 + 8 + (-7) =$

Aufgabe 8. $-7 + 2 + 9 * 2 : (-2) =$

Aufgabe 2. $-7 * (-5) + 4 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 9. $-4 - 5 + (-2) - 2 + 6 =$

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

Aufgabe 10. $3 - (-6) - 6 * 7 - 3 =$

Aufgabe 4. $6 - (-9) - 3 + (-2) - (-3) =$

Aufgabe 11. $-2 - 6 - 2 - 4 * 8 =$

Aufgabe 5. $-7 + (-2) - 4 * (-9) + 5 =$

Aufgabe 12. $-3 + (-5) + (-2) * (-9) : 6 =$

Aufgabe 6. $9 - 5 + (-4) + 3 + 4 =$

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

Aufgabe 7. $-4 - 8 - 6 * 3 * 4 =$

Aufgabe 14. $-2 * (-3) + (-5) - 9 - 9 =$

Aufgabe 15. $-5 * (-3) * 2 * (-3) - 3 =$

Aufgabe 22. $5 - (-4) : 4 - (-7) - 8 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-5) : (-5) - (-4) * 6 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-7) - (-6) + (-9) - 9 =$

Aufgabe 17. $-4 - (-8) - (-4) + 8 + 7 =$

Aufgabe 24. $-2 + (-4) + 3 * 8 + (-6) =$

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

Aufgabe 25. $-7 + 7 - (-8) * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 + (-4) + 9 - 5 + 8 =$

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

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

Aufgabe 27. $-7 + 2 - 9 : (-3) + (-9) =$

Aufgabe 21. $-3 + 9 - 4 * (-7) + 2 =$

Aufgabe 28. $3 * (-7) - 7 + (-2) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 707

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 37
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: 32
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: -84
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: -36
- Aufgabe 11: -42
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -17
- Aufgabe 15: -93
- Aufgabe 16: 19
- Aufgabe 17: 23
- Aufgabe 18: 46
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 19
- Aufgabe 21: 36
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: -74
- Aufgabe 26: -57
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -37