

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-4) : 4 + (-7) * (-5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 * 8 - 3 + (-8) - 3 =$

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

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

Aufgabe 6. $-8 - (-3) - 2 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 13. $-5 + 2 + (-2) - 4 - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $-2 + 5 - 7 * 8 - 5 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-4) * (-3) * (-6) : 9 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-8) - (-4) + 5 + (-3) =$

Aufgabe 17. $-3 - (-7) + (-4) * (-6) + 2 =$

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

Aufgabe 18. $7 - (-2) * (-2) - 3 - 4 =$

Aufgabe 25. $-4 * 5 : 4 * 6 - (-8) =$

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

Aufgabe 26. $-6 * 2 : 4 - 5 * 3 =$

Aufgabe 20. $3 + (-5) + 3 + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 27. $-4 * 9 + (-2) - 6 - 2 =$

Aufgabe 21. $-3 * 9 + (-3) * 6 + 7 =$

Aufgabe 28. $4 + (-7) : (-7) - 8 : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 463

Lösungen:

- Aufgabe 1: 39
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: -31
- Aufgabe 4: -26
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 47
- Aufgabe 7: -47
- Aufgabe 8: 23
- Aufgabe 9: -36
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -86
- Aufgabe 12: -33
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -77
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -6
- Aufgabe 20: 82
- Aufgabe 21: -38
- Aufgabe 22: -58
- Aufgabe 23: 46
- Aufgabe 24: 29
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: -46
- Aufgabe 28: 3