

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 6 + (-6) + 9 + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 * (-8) : (-4) + (-4) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-9 * (-6) : 3 - 8 - 4 =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-2) - 6 * (-8) - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-6) - 6 + 9 + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-4 - 7 * (-9) + (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 22. $-6 : (-2) + (-3) * 3 - 9 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-2) * (-5) + (-9) * 5 =$

Aufgabe 23. $7 - (-3) * 8 - 2 - (-6) =$

Aufgabe 17. $-8 - (-2) + 7 + 2 - (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 : 7 * (-3) - 4 * 6 =$

Aufgabe 18. $5 + (-7) + 3 + (-3) + 6 =$

Aufgabe 25. $6 * (-9) : (-9) - (-5) : 5 =$

Aufgabe 19. $-6 * (-3) + (-7) + 4 + (-2) =$

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

Aufgabe 20. $6 - (-8) - 3 : (-3) * (-3) =$

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

Aufgabe 21. $4 - (-5) - (-8) + (-5) * 9 =$

Aufgabe 28. $-8 - 6 + (-2) - 2 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 501

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -28
- Aufgabe 4: -20
- Aufgabe 5: -27
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: 56
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: -60
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 60
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: 14
- Aufgabe 15: 28
- Aufgabe 16: -59
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: -28
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 35
- Aufgabe 24: -21
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -8