

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * 5 - (-9) + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 8. $-4 + 2 - 9 - 9 + 6 =$

Aufgabe 2. $-6 - (-4) * (-4) + (-9) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-4) + (-3) - 4 - 8 =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-4) - 8 + 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-8) + 8 * (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 8 - (-8) * 6 : (-6) =$

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

Aufgabe 14. $9 + (-8) - 3 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-7) - (-4) : (-2) - 3 =$

Aufgabe 22. $5 - (-5) + 2 * (-5) * (-9) =$

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

Aufgabe 23. $-9 * (-7) : 3 : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-3 + 9 * (-9) + (-6) - 4 =$

Aufgabe 24. $-3 * (-9) + 4 : (-2) - 2 =$

Aufgabe 18. $7 + (-3) - (-3) * (-6) - 2 =$

Aufgabe 25. $-7 * 4 + 6 : 3 + (-5) =$

Aufgabe 19. $6 - (-2) * (-2) - 4 : (-4) =$

Aufgabe 26. $-5 + (-8) : (-2) * (-6) - (-2) =$

Aufgabe 20. $5 - (-5) + 9 - 8 + 6 =$

Aufgabe 27. $2 + (-4) - (-3) * (-2) * (-7) =$

Aufgabe 21. $-6 + (-5) * (-2) + 7 + (-7) =$

Aufgabe 28. $5 - (-6) * 9 - 9 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 756

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: 55
- Aufgabe 7: 83
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -38
- Aufgabe 10: 21
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -74
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: 40
- Aufgabe 15: 51
- Aufgabe 16: 52
- Aufgabe 17: -94
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 17
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 100
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: 40
- Aufgabe 28: 58