

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 : 3 - (-4) : 2 + 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 9 + (-9) - 3 * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $2 * (-9) : 6 - 9 + 5 =$

Aufgabe 5. $-9 - 4 - (-2) * (-7) - 3 =$

Aufgabe 12. $-9 - (-3) + 3 * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 6. $7 + (-7) * (-3) + (-4) - 8 =$

Aufgabe 13. $-4 - 7 - (-8) : (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + (-6) : 2 + 4 + 9 =$

Aufgabe 15. $9 * (-4) + (-5) - 2 - (-3) =$

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

Aufgabe 16. $-2 : 2 + 4 * 3 - 7 =$

Aufgabe 23. $4 : (-2) : (-2) * 4 * 8 =$

Aufgabe 17. $5 + (-7) * (-8) * 5 : (-5) =$

Aufgabe 24. $9 - (-6) - (-6) - 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 25. $-4 - (-5) * 8 : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 19. $6 - (-6) - 5 - 7 - 7 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-3) - 9 + 5 - 8 =$

Aufgabe 20. $-3 - 5 * 6 : 3 + (-7) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-6) : 2 - 9 - (-9) =$

Aufgabe 21. $3 - (-8) : (-4) - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 28. $-4 * 9 + (-3) * (-6) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 338

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -61
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -38
- Aufgabe 5: -30
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 63
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -63
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: -40
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: -40
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -51
- Aufgabe 18: 58
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: -20
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -59
- Aufgabe 23: 32
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: 96
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: 18