

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 9 + (-5) * 6 : (-3) =$

Aufgabe 8. $8 - (-2) + 9 * 9 - (-5) =$

Aufgabe 2. $6 * (-8) + 5 * 4 * 7 =$

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

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

Aufgabe 10. $4 + (-5) * 5 + (-3) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-3) - 2 : 2 + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $9 - (-6) : (-3) + 5 - 7 =$

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

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

Aufgabe 15. $-6 * 9 : (-3) + 9 * 7 =$

Aufgabe 22. $-7 + 9 - 8 * 9 - (-6) =$

Aufgabe 16. $4 - (-7) + (-7) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 23. $9 + (-9) + (-6) + (-5) + (-3) =$

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

Aufgabe 24. $5 - (-5) + (-4) * (-4) - 9 =$

Aufgabe 18. $6 + (-2) : (-2) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 25. $-2 - 2 + 5 : 5 * 9 =$

Aufgabe 19. $-8 + 9 - (-5) * 3 * 3 =$

Aufgabe 26. $-2 * 9 - 3 - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 + 7 - (-8) + (-4) * 6 =$

Aufgabe 27. $-2 : 2 - (-7) - (-2) * 8 =$

Aufgabe 21. $-9 : (-9) - 3 : 3 - (-9) =$

Aufgabe 28. $9 - (-3) * (-2) - 3 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 701

Lösungen:

- Aufgabe 1: -8
- Aufgabe 2: 92
- Aufgabe 3: -37
- Aufgabe 4: 39
- Aufgabe 5: 56
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 96
- Aufgabe 9: -48
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 44
- Aufgabe 15: 81
- Aufgabe 16: -38
- Aufgabe 17: 36
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: 46
- Aufgabe 20: -17
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: -64
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: 17
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: -8