

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-5) + 4 - 8 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $6 + (-8) * 4 + 2 + (-7) =$

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

Aufgabe 10. $4 - (-2) - (-9) : 9 + 5 =$

Aufgabe 4. $6 + (-8) * 3 + (-8) * 5 =$

Aufgabe 11. $-8 : (-4) - (-7) + (-2) + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-5) + (-2) - (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-6 : 2 + (-3) - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 7. $-3 * 8 : (-2) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 14. $-6 + 5 + (-8) - (-9) - 8 =$

Aufgabe 15. $-5 + (-8) + 2 * (-2) - (-6) =$

Aufgabe 22. $-9 + 8 - 2 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 16. $-4 + (-7) + 4 + (-4) + 5 =$

Aufgabe 23. $-3 + 4 * (-4) - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 17. $-6 - (-3) - 7 + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 24. $2 - (-3) + 6 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 + 6 : 6 * (-5) * (-9) =$

Aufgabe 25. $-8 + (-7) - 4 + (-8) * 9 =$

Aufgabe 19. $-3 + 2 - (-9) * (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 20. $8 + (-6) + 4 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 27. $-2 * 9 - 5 + 7 + 7 =$

Aufgabe 21. $-2 + 2 + 4 : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-8 + (-7) + 3 * (-8) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 677

Lösungen:

- Aufgabe 1: -43
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -79
- Aufgabe 4: -58
- Aufgabe 5: -82
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: 97
- Aufgabe 9: -31
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -11
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: 36
- Aufgabe 19: 89
- Aufgabe 20: 60
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: -91
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -31