

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * 4 * 6 - (-8) + 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 + (-2) + 2 * 9 - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * (-3) + 3 * 4 - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-2) + (-6) + 5 : 5 =$

Aufgabe 6. $-3 * 8 * 3 : 2 : 9 =$

Aufgabe 13. $-8 * (-3) - 4 * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 7. $7 + (-5) * 2 + (-8) - 9 =$

Aufgabe 14. $-9 : (-9) * 5 + (-9) * 3 =$

Aufgabe 15. $-3 + 6 * (-4) + (-9) + (-7) =$

Aufgabe 22. $7 + (-2) - (-8) + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-6 + 7 - (-4) + 5 + 2 =$

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

Aufgabe 17. $-9 : (-9) + (-6) : 6 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-5 * 5 + 4 - (-8) - 2 =$

Aufgabe 18. $-9 * (-8) + 4 * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 25. $4 - (-9) - (-3) * 7 - 2 =$

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

Aufgabe 26. $-2 + 4 + (-5) * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 + 8 - 6 * 6 * (-2) =$

Aufgabe 27. $-4 * (-9) - 6 - 5 * 9 =$

Aufgabe 21. $2 + (-6) + 6 * (-8) - (-6) =$

Aufgabe 28. $6 * (-5) - 3 + (-6) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 779

Lösungen:

- Aufgabe 1: 87
- Aufgabe 2: 46
- Aufgabe 3: -79
- Aufgabe 4: 100
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -20
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: 33
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: -43
- Aufgabe 16: 12
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: 52
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 74
- Aufgabe 21: -46
- Aufgabe 22: 14
- Aufgabe 23: 24
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: 32
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: -46