

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * 5 : 4 : (-5) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-3 - (-7) + (-2) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 2. $-3 + (-7) * (-4) - (-6) - 5 =$

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

Aufgabe 3. $-5 * 8 - 7 - (-7) - (-3) =$

Aufgabe 10. $-7 - 9 + 2 - (-3) + (-6) =$

Aufgabe 4. $5 * (-2) * (-6) + 3 : (-3) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-7) * 8 - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 5. $7 - 3 - (-8) : (-2) - 8 =$

Aufgabe 12. $2 + (-7) * 3 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 6. $-7 - 6 * 7 + 5 - 7 =$

Aufgabe 13. $-2 - (-7) - (-2) - 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + 8 - 4 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 15. $-5 * 8 : (-8) - (-9) + 3 =$

Aufgabe 22. $-9 + 3 : 3 + (-3) * 3 =$

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

Aufgabe 23. $-4 + 6 - (-9) - (-2) + 5 =$

Aufgabe 17. $-2 - 2 + (-6) * (-3) : (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 - (-3) - 7 - 2 + (-7) =$

Aufgabe 18. $-7 - 3 - (-3) - 8 + (-8) =$

Aufgabe 25. $2 + (-6) - 8 - 2 - 2 =$

Aufgabe 19. $-6 + (-7) - 9 * (-5) * 2 =$

Aufgabe 26. $6 * (-4) - 4 + 8 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 * 8 - 2 * 6 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-2 - 4 + (-2) + 3 + 6 =$

Aufgabe 21. $-2 + (-5) + (-2) * 4 + 7 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 778

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: -37
- Aufgabe 4: 59
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -51
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: 53
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 21
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: 30
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: 77
- Aufgabe 20: -31
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -13
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -19