

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - 3 * (-8) + (-7) + 7 =$

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

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

Aufgabe 9. $4 - (-7) + (-3) + 2 : 2 =$

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

Aufgabe 10. $-7 - (-4) + (-4) * 2 * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-7 + (-8) * (-9) : (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-6 : (-2) * (-2) + 4 + 5 =$

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

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

Aufgabe 7. $-9 * 2 - 6 - 2 * 7 =$

Aufgabe 14. $-2 * 5 * 4 + 7 * 4 =$

Aufgabe 15. $-5 * 9 + (-6) : 2 + (-8) =$

Aufgabe 22. $2 + (-4) + (-2) - 6 - 2 =$

Aufgabe 16. $-8 + 5 * (-2) + 7 * 5 =$

Aufgabe 23. $-3 - 2 * (-3) : 6 - (-7) =$

Aufgabe 17. $-6 - (-4) + (-3) + 2 * (-7) =$

Aufgabe 24. $5 + (-2) + 3 + (-8) + 3 =$

Aufgabe 18. $-7 + (-6) - (-2) + 6 + 8 =$

Aufgabe 25. $-3 - 4 - 4 : (-2) + (-2) =$

Aufgabe 19. $8 + (-7) + 8 * (-6) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-5) * (-5) - 7 + (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 * (-9) - 6 * (-3) - 2 =$

Aufgabe 27. $2 + (-8) : 8 + 3 * 5 =$

Aufgabe 21. $-4 - 9 - (-8) * 8 + 5 =$

Aufgabe 28. $5 * (-3) : (-3) - (-8) * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 795

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: 34
- Aufgabe 3: -34
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: -60
- Aufgabe 7: -38
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 61
- Aufgabe 11: -22
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -56
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: -51
- Aufgabe 20: 88
- Aufgabe 21: 56
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: -43
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -43