

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-3 - (-7) * (-4) - 9 =$

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

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

Aufgabe 3. $5 - (-8) - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 10. $-5 * 2 * 2 - (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $6 + (-4) * (-9) - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $6 + (-6) * (-7) - 9 =$

Aufgabe 15. $5 + (-5) - (-6) - (-4) =$

Aufgabe 22. $-5 - (-2) - 5 - (-6) =$

Aufgabe 16. $2 - (-6) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 23. $-6 + 6 + 6 : (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 + 7 - 8 - 7 =$

Aufgabe 24. $-8 * 7 + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-9 + 9 - 8 * (-5) =$

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

Aufgabe 19. $-7 + 6 + 2 * (-8) =$

Aufgabe 26. $-8 + 7 + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 20. $9 + (-4) - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 27. $8 * (-6) : (-4) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-3 - (-9) : (-3) - 4 =$

Aufgabe 28. $-9 : 3 - (-9) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 458

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -37
- Aufgabe 3: 26
- Aufgabe 4: 40
- Aufgabe 5: -15
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -40
- Aufgabe 9: 25
- Aufgabe 10: -18
- Aufgabe 11: -25
- Aufgabe 12: 51
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 39
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: -17
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -66
- Aufgabe 25: -81
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: 60