

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * 2 * (-9) - 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 * (-6) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 4. $5 + (-9) - 7 - 6 =$

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

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

Aufgabe 12. $-8 - 9 - (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * 4 - (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + (-8) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 15. $-4 - 9 * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 22. $-2 * 4 - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 16. $-2 + 8 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 23. $6 * (-8) - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 17. $4 * (-4) - (-7) - 4 =$

Aufgabe 24. $-5 + 9 + 8 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-2 + (-5) + (-3) - 7 =$

Aufgabe 25. $-8 + (-3) + 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 26. $-6 + (-7) + (-9) + (-9) =$

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

Aufgabe 27. $6 * (-2) + 5 - 8 =$

Aufgabe 21. $-7 * 9 + 4 : (-4) =$

Aufgabe 28. $-2 - 7 + (-9) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 434

Lösungen:

- Aufgabe 1: 87
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: -17
- Aufgabe 5: 72
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 60
- Aufgabe 12: -17
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -60
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: -64
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -66
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: -35
- Aufgabe 26: -31
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: 27