

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-3) - (-9) - 6 - 9 =$

Aufgabe 8. $-3 + (-4) - 7 : 7 + (-5) =$

Aufgabe 2. $-4 + (-8) : 8 + 9 * (-4) =$

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

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

Aufgabe 10. $-2 * (-7) : 7 + (-5) - 3 =$

Aufgabe 4. $3 * 2 : (-6) * (-9) * (-3) =$

Aufgabe 11. $9 - (-3) - 7 - (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-2) * 5 + (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 5 : (-5) + 9 + 5 =$

Aufgabe 7. $-6 - (-8) * 9 - 2 - (-6) =$

Aufgabe 14. $-8 + 7 - 8 - 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 22. $-6 + 7 * 3 : (-3) - 8 =$

Aufgabe 16. $-2 : (-2) - (-9) + (-8) - 7 =$

Aufgabe 23. $4 + (-7) : (-7) + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 17. $-8 + (-2) + (-2) + 7 - 9 =$

Aufgabe 24. $-4 - 8 - (-9) - 5 * 7 =$

Aufgabe 18. $5 - (-4) + 8 + 4 + 2 =$

Aufgabe 25. $-2 - (-7) + (-5) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-8) * (-7) + 9 + 2 =$

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

Aufgabe 20. $4 - (-3) - (-4) - 5 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 + 7 * (-4) - 3 - 6 =$

Aufgabe 21. $-4 + 6 * (-8) + 6 + 2 =$

Aufgabe 28. $-7 * 5 + (-2) - 6 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 431

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: -41
- Aufgabe 3: 76
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: 70
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: 90
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -23
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: 13
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: -53
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: -44
- Aufgabe 22: -21
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -43
- Aufgabe 28: -19