

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-2) - (-4) : 4 * 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 * 3 : 3 - 3 * 8 =$

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

Aufgabe 10. $-7 : (-7) + (-6) : 6 * (-7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $-8 - 9 + 3 - 3 * 8 =$

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

Aufgabe 14. $-8 : (-2) : (-4) - (-9) + 8 =$

Aufgabe 15. $-9 * (-6) - 5 * 3 - 7 =$

Aufgabe 22. $-4 * 8 - 2 + (-8) - 5 =$

Aufgabe 16. $-9 * (-3) : (-9) * (-8) + (-8) =$

Aufgabe 23. $-5 - 6 + (-2) * 3 + 7 =$

Aufgabe 17. $2 * (-5) * (-2) : (-5) + (-2) =$

Aufgabe 24. $-9 * 3 + 2 * 4 + 6 =$

Aufgabe 18. $4 : (-2) * (-3) * 7 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-4 * (-4) + (-4) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-5 - 9 + 2 + 8 * 5 =$

Aufgabe 26. $4 - (-7) - 9 + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-9) + 9 * 6 + 7 =$

Aufgabe 27. $-4 * (-7) - (-8) - 3 - 6 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-7) - 4 + (-5) + (-4) =$

Aufgabe 28. $6 * (-9) + 8 - 9 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 131

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 70
- Aufgabe 4: 72
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -85
- Aufgabe 8: 40
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -84
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -38
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: 32
- Aufgabe 16: 16
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: 28
- Aufgabe 20: 63
- Aufgabe 21: 50
- Aufgabe 22: -47
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 27
- Aufgabe 28: -48