

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-5) * (-9) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 8. $6 : (-3) + (-7) - 3 + (-4) =$

Aufgabe 2. $-4 * 2 + (-9) * (-8) + (-6) =$

Aufgabe 9. $-3 - (-2) - 7 * 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 10. $-6 - 4 - 6 - 4 + (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $8 : (-8) - 9 * 7 + 4 =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-9) + (-8) + 8 + 7 =$

Aufgabe 7. $3 - (-2) + 6 : (-2) + 9 =$

Aufgabe 14. $-5 - 4 * 4 + (-7) + 7 =$

Aufgabe 15. $-3 * (-2) + (-4) * 5 * 3 =$

Aufgabe 22. $8 + (-3) * (-9) - (-6) + (-3) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-9) * (-4) - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 23. $-6 + 9 + (-3) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 17. $-8 : (-2) - 5 + 4 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 * (-8) : (-8) + (-3) + 9 =$

Aufgabe 18. $-8 + 3 - 6 * 6 + 4 =$

Aufgabe 25. $5 * (-7) - (-8) + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 19. $-9 + (-7) - 5 + (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 20. $-2 - (-4) + 9 * 3 - 3 =$

Aufgabe 27. $7 - (-6) : 3 : (-2) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-2 * 4 * (-6) + 3 + (-8) =$

Aufgabe 28. $4 + (-5) * (-8) : (-4) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 199

Lösungen:

- Aufgabe 1: -22
- Aufgabe 2: 58
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: 69
- Aufgabe 5: 36
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: -39
- Aufgabe 10: -27
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -60
- Aufgabe 13: 24
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: -54
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: -33
- Aufgabe 18: -37
- Aufgabe 19: -29
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: 43
- Aufgabe 22: 38
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -13