

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + (-8) * 3 + (-5) + (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 * (-7) + (-8) - 9 - 7 =$

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

Aufgabe 11. $3 - (-8) : (-4) - 3 - (-9) =$

Aufgabe 5. $-2 * 2 + 2 + 2 - 7 =$

Aufgabe 12. $-8 + 4 + 5 * (-3) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 7. $4 + 6 + (-4) + 8 * 9 =$

Aufgabe 14. $8 - (-6) : (-3) - 4 * (-5) =$

Aufgabe 15. $2 - (-2) + (-5) - 6 + 3 =$

Aufgabe 22. $-8 * (-9) + 4 + 5 + (-5) =$

Aufgabe 16. $-8 - 4 : (-2) * 6 - (-5) =$

Aufgabe 23. $-3 - (-3) * (-7) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 17. $-5 * (-9) + 3 * (-6) - (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 + (-9) - (-8) : (-8) - 9 =$

Aufgabe 18. $-4 + (-2) + 3 + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 * 9 + 8 - 5 - 5 =$

Aufgabe 19. $3 * (-8) : 2 : (-2) - (-6) =$

Aufgabe 26. $-5 * 8 - 5 + 3 + 5 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-4) * 9 + 3 - 7 =$

Aufgabe 27. $-7 + 5 + 4 * (-2) - 6 =$

Aufgabe 21. $-3 + (-6) : 3 - 6 - (-4) =$

Aufgabe 28. $4 * (-5) + (-8) + 2 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 162

Lösungen:

- Aufgabe 1: -44
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 14
- Aufgabe 7: 78
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 74
- Aufgabe 10: -59
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: -69
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 30
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: 76
- Aufgabe 23: -52
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: -83
- Aufgabe 26: -37
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: -35