

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * 5 + 8 + (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 - 4 * (-9) : (-6) =$

Aufgabe 4. $-7 * 3 - 8 * 4 =$

Aufgabe 11. $9 * (-9) - 3 + 2 =$

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

Aufgabe 12. $-5 + 2 - 5 * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-6) + 5 * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * 6 + (-4) : 2 =$

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

Aufgabe 22. $7 + (-8) * 2 - 6 =$

Aufgabe 16. $5 + (-7) - 6 + (-8) =$

Aufgabe 23. $-5 - (-9) + 7 + (-7) =$

Aufgabe 17. $2 + (-3) + 8 * 3 =$

Aufgabe 24. $-8 + 9 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 18. $3 + (-6) * (-5) - 9 =$

Aufgabe 25. $-6 - 9 * 8 - (-6) =$

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

Aufgabe 26. $3 - (-5) + 5 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 21. $-7 * (-5) + (-5) + 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 163

Lösungen:

- Aufgabe 1: 44
- Aufgabe 2: -27
- Aufgabe 3: -84
- Aufgabe 4: -53
- Aufgabe 5: 29
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: -35
- Aufgabe 8: 50
- Aufgabe 9: -25
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: -82
- Aufgabe 12: -33
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: -26
- Aufgabe 15: 13
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: 23
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 38
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: -50
- Aufgabe 25: -72
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 82