

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 4 * (-3) + 9 - 5 =$

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

Aufgabe 2. $-7 - 3 + (-8) : (-2) * (-6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $6 + 8 - 7 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 12. $9 - (-2) + (-3) - (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 7 + (-4) - (-9) * (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 4 * 6 - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 * 2 : 8 - 2 * (-7) =$

Aufgabe 22. $-6 : 2 * 3 - 9 * 3 =$

Aufgabe 16. $-3 : (-3) * 4 + (-7) * 6 =$

Aufgabe 23. $-2 - (-9) - (-9) + 4 - (-7) =$

Aufgabe 17. $5 * (-3) * (-2) : (-6) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-3 : (-3) + (-7) : (-7) + 9 =$

Aufgabe 18. $8 : (-8) + (-6) + 9 + 2 =$

Aufgabe 25. $4 * (-2) : (-2) * 4 + (-9) =$

Aufgabe 19. $-8 * 8 - (-3) + (-2) * 4 =$

Aufgabe 26. $-3 + (-2) + (-3) + 8 * (-8) =$

Aufgabe 20. $-6 - 6 - (-6) - (-2) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 + (-6) * (-9) - (-7) * (-7) =$

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

Aufgabe 28. $4 - (-3) + (-4) * (-7) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 63

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -34
- Aufgabe 3: -53
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 22
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 29
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: -68
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: -38
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: -69
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: 46
- Aufgabe 22: -36
- Aufgabe 23: 27
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -72
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 38