

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 : 4 - 8 * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 2. $-9 - 5 - (-6) * 3 - 7 =$

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

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

Aufgabe 5. $-9 - 9 - (-4) + (-6) * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * (-8) : 4 : (-2) : 4 =$

Aufgabe 11. $-8 * 2 + (-8) + 5 + (-5) =$

Aufgabe 12. $3 : (-3) - (-8) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 13. $6 - (-9) : 9 - 3 * 5 =$

Aufgabe 14. $-8 + 5 * (-2) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 15. $8 : (-4) * 5 - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 16. $-4 - 2 : (-2) - 8 * 3 =$

Aufgabe 17. $9 + (-2) * 8 * 3 + 5 =$

Aufgabe 18. $9 + (-7) + 5 * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 * 8 : (-2) + 5 * 7 =$

Aufgabe 20. $-6 * 4 + (-4) + 8 - 6 =$

Aufgabe 21. $-6 + 8 - (-7) + 9 + 7 =$

Aufgabe 22. $3 * (-3) - 5 * 3 * 4 =$

Aufgabe 23. $-5 + 9 + 2 * 6 : 3 =$

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

Aufgabe 25. $-6 * (-6) + (-9) - 7 * (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 * (-3) + (-2) * 8 + (-7) =$

Aufgabe 27. $-7 * 7 - 2 * (-8) + 3 =$

Aufgabe 28. $-8 - (-5) * (-9) : (-3) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 312

Lösungen:

- Aufgabe 1: 58
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: 34
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: -11
- Aufgabe 8: 25
- Aufgabe 9: -59
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: -24
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: 63
- Aufgabe 15: -26
- Aufgabe 16: -27
- Aufgabe 17: -34
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: 71
- Aufgabe 20: -26
- Aufgabe 21: 25
- Aufgabe 22: -69
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -68
- Aufgabe 25: 69
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: 5