

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-2) * 8 + (-9) - 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-4) + 5 * 6 + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-5) * (-3) - 2 + 2 =$

Aufgabe 5. $-6 - 2 : (-2) + (-6) - 5 =$

Aufgabe 12. $6 * (-3) * (-2) + (-9) + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $3 * (-5) * 2 + (-8) + 4 =$

Aufgabe 15. $5 - (-7) + (-2) + 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 16. $-3 - 8 - (-9) - (-6) - 7 =$

Aufgabe 23. $-2 - 9 : (-3) + (-3) + 8 =$

Aufgabe 17. $-3 * (-4) * (-7) : 2 + (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 - (-3) * 4 - 9 + 7 =$

Aufgabe 18. $6 - (-2) * (-9) - 7 + 9 =$

Aufgabe 25. $-7 - (-7) + (-4) + 8 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-3 + 2 + 4 : (-2) * 5 =$

Aufgabe 26. $-4 - (-8) + 5 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 20. $-4 + 2 * (-6) - 9 + (-3) =$

Aufgabe 27. $2 + (-5) + (-5) : (-5) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-5 - 9 * (-3) - (-8) * 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 349

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: 49
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: 34
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: 35
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: -34
- Aufgabe 15: 19
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -51
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: -28
- Aufgabe 21: 62
- Aufgabe 22: -37
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -52
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 13