

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $3 * (-3) - 8 + 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 10. $-3 + (-9) - 8 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 4. $9 - (-8) + 2 + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 11. $4 * (-3) : 6 * (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + (-5) - 4 * 6 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-3) - 4 + 4 - (-3) =$

Aufgabe 7. $-9 + (-4) - 6 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 14. $-2 + (-5) * (-3) * (-3) - 6 =$

Aufgabe 15. $7 - (-2) + 4 - (-5) + 3 =$

Aufgabe 22. $-7 - (-9) - 8 - 2 * 4 =$

Aufgabe 16. $-5 * (-2) * (-2) - 3 * (-5) =$

Aufgabe 23. $-3 - 5 - (-7) + 9 * 3 =$

Aufgabe 17. $-8 + (-4) - 5 - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 24. $2 * (-5) * (-6) + 5 * 2 =$

Aufgabe 18. $-5 + (-5) + 4 + 7 * (-7) =$

Aufgabe 25. $6 - (-2) * (-7) - (-5) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-2 - (-5) - (-7) * 6 - (-6) =$

Aufgabe 26. $4 + (-3) * (-8) + (-5) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 21. $3 * (-5) * 5 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-6 * 9 - 9 + (-8) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 306

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -92
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: 47
- Aufgabe 5: -40
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: -38
- Aufgabe 9: -19
- Aufgabe 10: -44
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -37
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: -53
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: -55
- Aufgabe 19: 51
- Aufgabe 20: 45
- Aufgabe 21: -33
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: 26
- Aufgabe 24: 70
- Aufgabe 25: -28
- Aufgabe 26: 30
- Aufgabe 27: -87
- Aufgabe 28: -64