

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-4) * 4 * 4 + 9 =$

Aufgabe 2. $-6 * (-9) : (-6) + 4 * 5 =$

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

Aufgabe 4. $-8 - (-5) - 6 + 3 + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 8. $-8 - (-5) + (-9) - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 9. $6 * (-4) + 6 - (-5) + 3 =$

Aufgabe 10. $-5 * (-6) + 2 * (-6) * 3 =$

Aufgabe 11. $-7 - 7 + (-6) + 3 * 6 =$

Aufgabe 12. $-8 * 9 : 4 - 4 * (-5) =$

Aufgabe 13. $-3 - 7 - 7 * (-2) + (-6) =$

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

Aufgabe 15. $-3 + 9 + (-8) * 9 + (-5) =$

Aufgabe 16. $-9 + (-4) - (-8) - 7 + (-6) =$

Aufgabe 17. $7 * (-5) - 8 - (-3) - 7 =$

Aufgabe 18. $-6 + 8 - (-3) - (-5) - 5 =$

Aufgabe 19. $-7 + 4 * 3 + 9 - 7 =$

Aufgabe 20. $8 * (-8) - (-3) * 8 : (-8) =$

Aufgabe 21. $-9 - (-8) + (-2) * (-8) + (-5) =$

Aufgabe 22. $9 + (-4) * 5 - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 23. $9 + (-5) * (-3) + 4 - 9 =$

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

Aufgabe 25. $-4 + (-8) + (-2) * (-5) - 7 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-8) - 8 - 6 - 4 =$

Aufgabe 27. $7 + (-4) + 4 + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 28. $2 + (-4) + (-6) + (-4) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 327

Lösungen:

- Aufgabe 1: -61
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: -73
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: 96
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: -71
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: -47
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -67
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: 59
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: -14