

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 : (-7) * 5 - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 2. $8 + 9 * (-8) - (-7) * 3 =$

Aufgabe 3. $3 + 6 + (-5) - (-4) * 7 =$

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

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

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

Aufgabe 7. $-4 + 5 * (-6) - 8 + 4 =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 * (-8) + 6 - 2 : (-2) =$

Aufgabe 11. $-8 - (-4) + (-8) - 2 - 3 =$

Aufgabe 12. $7 : (-7) - 4 - 5 + 3 =$

Aufgabe 13. $-8 + (-8) - 4 : 2 - 6 =$

Aufgabe 14. $-4 + (-6) : (-2) + (-4) + 2 =$

Aufgabe 15. $-7 - 8 + (-9) - 8 * 7 =$

Aufgabe 16. $6 + (-2) + 3 - (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-2 - 7 + (-8) : 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 20. $-6 - 3 - (-8) - 7 - 3 =$

Aufgabe 21. $-6 * 6 : 3 + 4 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-8) + 7 - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 23. $4 - (-6) - 8 + (-8) + 3 =$

Aufgabe 24. $4 * (-6) + 5 + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 25. $5 + (-9) - (-2) + 4 + 5 =$

Aufgabe 26. $9 : (-9) * 7 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 27. $4 - (-9) - (-7) + 4 * (-2) =$

Aufgabe 28. $-9 - (-9) + (-2) * 7 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 329

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: -43
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -38
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -79
- Aufgabe 10: 47
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -24
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -80
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: 17
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 53
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -8