

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - 2 - (-2) + (-9) - 4 =$

Aufgabe 8. $-3 + (-9) + 2 - (-4) + (-6) =$

Aufgabe 2. $-4 + 5 - (-6) - 5 + 8 =$

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

Aufgabe 3. $-6 + 4 * 5 * (-3) : 2 =$

Aufgabe 10. $-2 - (-8) + 2 - (-3) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 2 + 6 + 9 + (-6) =$

Aufgabe 5. $2 * (-8) : 2 * (-3) - 6 =$

Aufgabe 12. $-6 + (-6) * 9 + 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * 8 + 6 + 8 - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + 4 : (-4) + 9 + (-5) =$

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

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

Aufgabe 16. $-2 * 6 + 6 + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 23. $-9 * (-8) + (-7) * 8 - (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 - 3 + (-3) * (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 18. $-8 + 9 - 5 * 8 : 2 =$

Aufgabe 25. $-5 - (-9) - (-7) - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 19. $9 + (-8) - 6 - 4 * 8 =$

Aufgabe 26. $-8 * 2 - 7 * 9 - 2 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-2) * 3 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 27. $5 + (-8) * (-2) * (-6) + (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 + 7 + (-5) - 9 + 2 =$

Aufgabe 28. $-2 + (-3) * 3 + (-8) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 326

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: -36
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 48
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: -83
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -53
- Aufgabe 13: -34
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -19
- Aufgabe 19: -37
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: 36
- Aufgabe 25: -43
- Aufgabe 26: -81
- Aufgabe 27: -97
- Aufgabe 28: -21