

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-8) * (-2) : (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $7 - (-8) + 9 * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - (-9) * 6 - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 * (-8) - 4 * (-2) =$

Aufgabe 7. $7 - (-3) - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 14. $-6 + 3 + (-3) - 9 =$

Aufgabe 15. $-5 - 5 - 6 * 5 =$

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

Aufgabe 16. $4 - (-5) + (-9) - 8 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-2) * (-5) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-6 - 7 + 9 * 8 =$

Aufgabe 24. $-3 * (-5) * (-6) - (-9) =$

Aufgabe 18. $-8 : 8 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-8 * 3 - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 19. $-8 - (-8) + 9 + (-2) =$

Aufgabe 26. $2 * (-8) * 3 - 9 =$

Aufgabe 20. $2 - (-4) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 + 9 + 6 + 6 =$

Aufgabe 21. $3 - (-6) - (-7) - (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 262

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -68
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 34
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 21
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -65
- Aufgabe 10: -39
- Aufgabe 11: 49
- Aufgabe 12: 38
- Aufgabe 13: 48
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: -40
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 59
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: 20
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: 18
- Aufgabe 23: -55
- Aufgabe 24: -81
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: -57
- Aufgabe 27: 17
- Aufgabe 28: -53