

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-3) - (-8) + 3 - 5 =$

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

Aufgabe 2. $8 + (-9) * (-5) + (-5) - 4 =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 : (-3) - 2 - (-4) * 2 =$

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

Aufgabe 11. $-3 * 2 + (-7) + (-6) - 7 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 - 4 * (-2) * (-7) + (-8) =$

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

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

Aufgabe 15. $-4 * 2 * 8 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 22. $6 + (-9) - 5 * (-5) + (-3) =$

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

Aufgabe 23. $6 + (-8) * 9 + 7 * 6 =$

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

Aufgabe 24. $6 * (-9) + 9 - 7 + 9 =$

Aufgabe 18. $-5 - 9 + (-5) * 2 * (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 * (-4) * (-2) + (-8) + 5 =$

Aufgabe 19. $3 - (-3) * (-5) - (-7) * (-7) =$

Aufgabe 26. $-8 : 8 + 5 - 4 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-4 : 2 - 5 - (-2) + (-8) =$

Aufgabe 27. $4 * (-6) : (-4) : 2 + 6 =$

Aufgabe 21. $7 + (-7) - 2 + (-8) * (-7) =$

Aufgabe 28. $8 * (-2) + (-7) - (-5) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 100

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 44
- Aufgabe 3: 31
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: -31
- Aufgabe 7: 46
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: -26
- Aufgabe 12: 58
- Aufgabe 13: -66
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -52
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: 50
- Aufgabe 18: 36
- Aufgabe 19: -61
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: 54
- Aufgabe 22: 19
- Aufgabe 23: -24
- Aufgabe 24: -43
- Aufgabe 25: -75
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -15