

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 3 * 4 * 5 - (-7) =$

Aufgabe 8. $-8 - 7 * (-9) + 5 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 3. $-9 : (-3) - (-4) - (-3) * 2 =$

Aufgabe 10. $-5 + (-6) * 4 - 7 * 4 =$

Aufgabe 4. $-7 - (-3) - 7 + (-5) * (-2) =$

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

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

Aufgabe 12. $-8 * 5 + 3 + (-7) + 8 =$

Aufgabe 6. $4 : 2 * (-4) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 13. $-5 + 5 + 9 - (-6) + 5 =$

Aufgabe 7. $4 - (-4) + (-7) * (-4) + (-4) =$

Aufgabe 14. $-5 + 6 * (-3) + (-2) * (-3) =$

Aufgabe 15. $4 + (-3) + (-6) * (-8) * 2 =$

Aufgabe 22. $-2 - 9 + 6 + 2 * (-3) =$

Aufgabe 16. $8 + (-4) + (-9) * 7 - 3 =$

Aufgabe 23. $-3 * 3 - (-7) - 4 * (-8) =$

Aufgabe 17. $2 * (-4) : 4 - 7 + 3 =$

Aufgabe 24. $7 - (-6) + (-2) - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 + (-4) * (-6) + 2 * 2 =$

Aufgabe 25. $-7 + (-8) - 8 + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 19. $-2 + (-7) + 9 + 8 - 3 =$

Aufgabe 26. $-9 - 9 - 8 + (-7) * 4 =$

Aufgabe 20. $-6 + 6 * (-6) - (-7) + 3 =$

Aufgabe 27. $6 - (-5) - 2 + 9 : 3 =$

Aufgabe 21. $-9 + 7 * 3 + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 28. $-5 - (-9) - (-6) * 8 : 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 563

Lösungen:

- Aufgabe 1: 64
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 37
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: 63
- Aufgabe 9: 21
- Aufgabe 10: -57
- Aufgabe 11: -41
- Aufgabe 12: -36
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: -17
- Aufgabe 15: 97
- Aufgabe 16: -62
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -32
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 30
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: -39
- Aufgabe 26: -54
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 12