

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-7) * 7 - (-4) : (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 : (-2) * (-7) - (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * (-5) + (-4) - 3 * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - (-4) + 9 * 4 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-4) * 2 - 7 * 9 =$

Aufgabe 7. $-5 * (-6) * (-6) : (-2) - 3 =$

Aufgabe 14. $7 + (-4) + (-9) * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 15. $-3 - 7 - 9 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 + 2 - (-9) : (-9) * (-8) =$

Aufgabe 16. $-8 + (-6) * 7 - 2 + 4 =$

Aufgabe 23. $4 * (-4) - (-7) + 2 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-2 - 7 * (-5) - 8 - 3 =$

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

Aufgabe 18. $-2 * 3 + (-3) - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 25. $-7 + (-9) * (-6) - 5 - 3 =$

Aufgabe 19. $-4 * (-3) - (-7) + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-2 - 7 - (-8) * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 20. $-5 + 5 + (-7) - 2 - 4 =$

Aufgabe 27. $3 - (-2) + (-4) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 21. $9 - (-8) * 9 - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 28. $-8 * 6 : 2 : 3 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 302

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -21
- Aufgabe 6: -20
- Aufgabe 7: 87
- Aufgabe 8: 56
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: 23
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: 29
- Aufgabe 13: -47
- Aufgabe 14: 58
- Aufgabe 15: -50
- Aufgabe 16: -48
- Aufgabe 17: 22
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: 95
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -15
- Aufgabe 24: -43
- Aufgabe 25: 39
- Aufgabe 26: -46
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: 56