

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-9) : (-9) * 5 + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-9 * (-8) : (-2) - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 10. $-3 * (-3) + 2 - 3 - 2 =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-8) + (-5) - (-6) - 9 =$

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

Aufgabe 12. $-7 : 7 * 6 * 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + (-2) - (-9) - (-5) : (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-3) - (-4) * 3 : (-4) =$

Aufgabe 15. $4 - (-4) - 8 + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 22. $2 * (-4) * 6 + (-7) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 17. $-2 - (-4) * (-6) + 9 - 4 =$

Aufgabe 24. $3 - (-7) - (-7) + 4 - 2 =$

Aufgabe 18. $-2 + 3 * (-6) - (-4) * (-8) =$

Aufgabe 25. $2 + (-7) + (-4) - (-3) - 2 =$

Aufgabe 19. $-3 * 8 + (-8) + (-3) + (-4) =$

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

Aufgabe 20. $-3 + 9 * 4 - (-3) + 3 =$

Aufgabe 27. $-7 - 6 * (-6) + 8 : 4 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-4) * 3 - 9 * 6 =$

Aufgabe 28. $-8 : (-8) - 8 * (-5) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 89

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: -38
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 17
- Aufgabe 6: -20
- Aufgabe 7: 70
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: 93
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -42
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -38
- Aufgabe 17: -21
- Aufgabe 18: -52
- Aufgabe 19: -39
- Aufgabe 20: 39
- Aufgabe 21: -73
- Aufgabe 22: -62
- Aufgabe 23: -41
- Aufgabe 24: 19
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: 31
- Aufgabe 28: 21