

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 : 9 + 6 : 3 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $4 * (-4) * (-3) - (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 10. $-2 - (-7) + (-5) * (-3) + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 6 + (-3) - (-9) * 2 =$

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

Aufgabe 12. $-7 * (-7) - 3 * (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-9 + 9 + (-7) - (-6) - 2 =$

Aufgabe 7. $-5 * 8 - (-8) - 7 - 7 =$

Aufgabe 14. $-6 + (-9) - (-5) + 6 * 6 =$

Aufgabe 15. $9 + (-3) + 6 + 3 - 5 =$

Aufgabe 22. $-6 * (-4) * (-2) : 2 : 8 =$

Aufgabe 16. $6 - (-8) * 5 + (-7) * 6 =$

Aufgabe 23. $-6 + 2 + 8 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 * (-2) - 6 + (-9) + 3 =$

Aufgabe 24. $-4 * (-7) - (-3) - (-3) * 3 =$

Aufgabe 18. $-3 * (-2) * 7 : (-3) + 4 =$

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

Aufgabe 19. $-5 * 8 - (-6) * (-5) + 3 =$

Aufgabe 26. $-9 + (-6) + 2 * (-3) - 7 =$

Aufgabe 20. $-3 + (-4) - (-8) * 5 - (-9) =$

Aufgabe 27. $-2 + 3 * (-7) + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 21. $-9 * 5 - 2 + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 28. $-5 - 5 - 2 + 2 : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 659

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 99
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: 34
- Aufgabe 7: -46
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: 56
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 75
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -67
- Aufgabe 20: 42
- Aufgabe 21: -44
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 40
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: -28
- Aufgabe 27: -31
- Aufgabe 28: -13