

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-8) - (-4) - 2 + 6 =$

Aufgabe 8. $3 + (-2) + (-5) + (-8) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 3. $-8 : 8 - 7 * 5 * 2 =$

Aufgabe 10. $-4 - (-6) * (-6) - 4 - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-7 * 8 - (-8) - (-4) * 3 =$

Aufgabe 5. $-6 * (-3) + (-9) : 3 + (-8) =$

Aufgabe 12. $-7 - 9 : 3 - 3 + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-4 * (-7) - 6 + 8 * (-5) =$

Aufgabe 15. $3 + (-2) + 3 * (-6) : 9 =$

Aufgabe 22. $-9 * 3 + (-3) * 4 - 2 =$

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

Aufgabe 23. $6 * (-2) - (-6) + (-9) - 3 =$

Aufgabe 17. $-7 - 4 * 2 - 9 + (-5) =$

Aufgabe 24. $-5 - 9 - 5 + 6 + 9 =$

Aufgabe 18. $2 - (-4) * 5 - (-9) - 6 =$

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

Aufgabe 19. $4 : (-4) * 9 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 26. $-9 - (-2) + 4 + (-4) : 2 =$

Aufgabe 20. $-6 - (-2) * 3 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 27. $-6 * (-5) + 5 - (-5) + 6 =$

Aufgabe 21. $8 - (-4) + 3 - 7 * 3 =$

Aufgabe 28. $-3 + 6 * (-8) + 8 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 694

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: -98
- Aufgabe 3: -71
- Aufgabe 4: 98
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: -39
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 68
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -52
- Aufgabe 11: -36
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: -18
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -20
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: -45
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: -41
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: 46
- Aufgabe 28: -99