

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-8) + (-5) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 8. $-7 - (-9) * 6 + (-4) * 9 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $-8 * 6 : 8 * (-2) : (-3) =$

Aufgabe 12. $-3 + (-4) - 3 + (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $3 + (-8) + (-3) + 3 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-5 * (-8) - (-6) + (-6) + 3 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-4) + (-2) + 4 + (-2) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-9) - (-2) * 3 - 8 =$

Aufgabe 16. $6 - (-7) - 4 - 2 + 5 =$

Aufgabe 23. $-6 + 7 * (-3) + 3 + (-9) =$

Aufgabe 17. $-4 : (-2) - 7 * (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 18. $6 + (-6) : (-6) - 7 - 8 =$

Aufgabe 25. $2 + (-2) * (-4) * (-4) - 8 =$

Aufgabe 19. $4 : (-2) : (-2) - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 26. $-7 * 5 : 7 + 2 * 8 =$

Aufgabe 20. $-5 - 6 * 3 - 6 + 3 =$

Aufgabe 27. $8 + (-2) * 5 + (-3) * 4 =$

Aufgabe 21. $-6 + 3 * (-9) - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-7 + 6 * (-4) + 8 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 95

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 66
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -96
- Aufgabe 7: 48
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: -76
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: 43
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 12
- Aufgabe 17: 31
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: -26
- Aufgabe 21: -68
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -33
- Aufgabe 24: 38
- Aufgabe 25: -38
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -30