

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 + (-4) - (-8) * (-5) + (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + (-5) * (-4) + (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - 4 + 3 + (-9) * 8 =$

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

Aufgabe 12. $-3 - (-3) + 8 : (-2) * 3 =$

Aufgabe 6. $-2 * 9 - (-7) * 5 - 5 =$

Aufgabe 13. $4 + (-8) * 2 - 9 + (-3) =$

Aufgabe 7. $3 + 2 - (-8) * 9 - 2 =$

Aufgabe 14. $-3 - (-3) + 6 * 2 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-7) - 5 + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 - (-5) + (-8) * 7 : (-2) =$

Aufgabe 16. $3 - (-7) * (-5) + 7 + 8 =$

Aufgabe 23. $-5 + 7 * 5 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 17. $-3 - 2 - (-7) + (-4) * 5 =$

Aufgabe 24. $8 - (-8) - (-7) - 9 * 4 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-2) + (-5) + 8 : (-4) =$

Aufgabe 25. $2 * (-6) + 7 * 5 - (-8) =$

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

Aufgabe 26. $-6 - 4 : 2 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 20. $-9 * 6 + 3 : (-3) - 4 =$

Aufgabe 27. $7 * (-4) - (-3) + (-8) + 7 =$

Aufgabe 21. $-4 - (-3) * (-2) - 2 - (-5) =$

Aufgabe 28. $4 * (-4) - (-6) + 2 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 298

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: -93
- Aufgabe 3: 97
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 75
- Aufgabe 8: -59
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 16
- Aufgabe 11: -79
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: -24
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -15
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -59
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: 26
- Aufgabe 23: 70
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: 31
- Aufgabe 26: 40
- Aufgabe 27: -26
- Aufgabe 28: -20