

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-2) - (-8) + 7 - (-7) =$

Aufgabe 8. $-3 + 4 - 7 - (-9) * 9 =$

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

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

Aufgabe 3. $-2 - 5 * 9 : 5 * (-4) =$

Aufgabe 10. $-3 * (-2) + (-2) - 6 : 6 =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-5) - 4 * 6 - 7 =$

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

Aufgabe 12. $4 + (-4) + 7 - (-5) : (-5) =$

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

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

Aufgabe 7. $-2 - 6 - 5 * 3 + (-3) =$

Aufgabe 14. $6 * (-2) + 4 - 4 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-7) - 2 + 2 * 4 =$

Aufgabe 22. $-2 * (-5) - (-7) * (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 23. $-9 + (-9) * (-8) - 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 24. $-6 + (-2) - 3 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 18. $-9 + 7 + (-5) * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 * 8 - 9 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 19. $6 - (-5) * 5 - 4 * 9 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-3) - 7 - 4 - 9 =$

Aufgabe 20. $-5 * (-7) + 2 * 3 - 6 =$

Aufgabe 27. $7 - (-6) * 3 + 5 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-2 + 7 + 2 + 5 + (-6) =$

Aufgabe 28. $2 * (-8) + 7 - 2 - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 380

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: 60
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 38
- Aufgabe 7: -26
- Aufgabe 8: 75
- Aufgabe 9: -49
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: -33
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: 62
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -15
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 35
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: -27
- Aufgabe 23: 52
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -92
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: 35
- Aufgabe 28: -8