

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 3 * 3 - (-4) - (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * (-3) + (-7) + 9 + 8 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + (-4) * 3 - (-7) - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * (-5) + 4 * (-7) * 4 =$

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

Aufgabe 13. $-9 - (-3) + (-9) + 7 - 5 =$

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

Aufgabe 14. $-6 - (-7) - 9 * (-8) : 6 =$

Aufgabe 15. $-4 - 3 * 8 + 6 * (-9) =$

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

Aufgabe 16. $4 : (-2) * (-5) * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 23. $5 - (-4) * 4 + 3 - 3 =$

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

Aufgabe 24. $-5 - (-3) + 4 + 9 : 3 =$

Aufgabe 18. $4 * (-3) + (-6) + (-5) * 4 =$

Aufgabe 25. $5 + (-9) : 3 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-4 - 5 - 8 + 2 + 6 =$

Aufgabe 26. $6 * (-6) + 7 + (-2) - 5 =$

Aufgabe 20. $-4 + 6 * (-4) * 8 : 3 =$

Aufgabe 27. $-2 * (-9) * (-3) + 4 + 5 =$

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

Aufgabe 28. $9 - (-5) * 3 + (-4) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 368

Lösungen:

- Aufgabe 1: -61
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 65
- Aufgabe 9: -43
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: -67
- Aufgabe 13: -13
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: -82
- Aufgabe 16: -92
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: -38
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -68
- Aufgabe 21: 39
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 21
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: -36
- Aufgabe 27: -45
- Aufgabe 28: 15