

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $6 + (-8) * 5 + 7 - (-4) =$

Aufgabe 10. $-5 * 8 : 5 - (-5) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-8 + (-5) + (-5) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 5. $-2 + (-9) * (-3) + 7 - (-3) =$

Aufgabe 12. $-9 + (-2) * (-7) - 8 - 7 =$

Aufgabe 6. $6 * (-8) + (-4) + (-2) + 7 =$

Aufgabe 13. $-6 * (-8) : 4 : 6 - 3 =$

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

Aufgabe 14. $-6 * (-7) : 3 * 8 : (-4) =$

Aufgabe 15. $-3 + 7 - (-6) + (-7) + (-8) =$

Aufgabe 22. $-7 * (-8) + (-5) * (-6) + 8 =$

Aufgabe 16. $-7 + 4 + 8 : (-2) - (-4) =$

Aufgabe 23. $-2 * (-4) - (-4) * (-6) - (-9) =$

Aufgabe 17. $2 : (-2) - 6 + 8 : (-4) =$

Aufgabe 24. $-6 + 8 * (-3) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 18. $-8 : 8 - 8 - 8 * (-7) =$

Aufgabe 25. $5 - (-2) * (-6) + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 19. $4 + (-8) * (-8) - (-6) + 6 =$

Aufgabe 26. $-5 + 4 + 7 * 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 27. $5 - (-5) * (-5) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 21. $6 - (-6) - 7 - 7 * 4 =$

Aufgabe 28. $4 - (-9) - 7 - (-9) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 607

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: 35
- Aufgabe 6: -47
- Aufgabe 7: 65
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: 47
- Aufgabe 19: 80
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: 94
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: 46
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: -71
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: 23