

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-5) * (-2) + 9 + 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 * (-4) + 7 + (-5) : 5 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - (-2) * (-8) - 6 * (-6) =$

Aufgabe 5. $-6 - 4 + 4 - 8 * 5 =$

Aufgabe 12. $2 - (-9) : (-3) - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 6. $-3 * (-7) - 2 - 4 - 2 =$

Aufgabe 13. $-7 * 4 + 6 - (-4) + 6 =$

Aufgabe 7. $-9 - (-8) + (-2) * (-4) * 2 =$

Aufgabe 14. $-2 + 2 + (-2) + 9 : (-9) =$

Aufgabe 15. $4 - (-7) + (-5) - (-5) * 9 =$

Aufgabe 22. $5 + (-3) - (-8) + (-2) : 2 =$

Aufgabe 16. $9 + (-7) - (-3) * (-6) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-6 - (-4) - 5 - 4 - 7 =$

Aufgabe 17. $8 * (-5) - 3 - 4 * (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 * (-5) - 6 : 2 - (-8) =$

Aufgabe 18. $-5 + 2 - (-8) - (-6) * 5 =$

Aufgabe 25. $-5 * (-6) - (-3) * (-7) - (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 + (-8) - (-6) : 6 - (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 - (-7) * 9 - (-8) - 9 =$

Aufgabe 20. $9 + (-9) + 7 - (-5) + 8 =$

Aufgabe 27. $-6 - 2 * (-7) - 4 + (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 + 9 - (-3) + (-4) * 8 =$

Aufgabe 28. $-6 * 9 - 9 - 4 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 268

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 33
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -98
- Aufgabe 5: -46
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: 89
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: -26
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 51
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 35
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: 20
- Aufgabe 21: -24
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: 30
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: 54
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -31