

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + 8 * 5 - (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + 9 - 7 + 2 =$

Aufgabe 4. $-6 * (-9) - (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 5. $8 - 8 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 12. $-9 + 7 * 3 - (-5) =$

Aufgabe 6. $-5 + 7 - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 13. $2 - (-6) - 8 * (-2) =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-2) * 9 : (-3) =$

Aufgabe 15. $-2 + (-3) * (-6) - 5 =$

Aufgabe 22. $-2 - (-3) - 3 - (-6) =$

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

Aufgabe 23. $-3 + 4 * (-6) - 2 =$

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

Aufgabe 24. $-6 - 6 + 7 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 19. $2 + (-3) + (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 20. $2 * (-9) + (-9) * (-4) =$

Aufgabe 27. $7 - (-8) : 4 * 2 =$

Aufgabe 21. $-9 + (-6) : 6 - 3 =$

Aufgabe 28. $9 + (-4) * (-2) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 230

Lösungen:

- Aufgabe 1: 58
- Aufgabe 2: -63
- Aufgabe 3: -28
- Aufgabe 4: 56
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 30
- Aufgabe 9: 41
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 57
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 24
- Aufgabe 14: 30
- Aufgabe 15: 11
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: -47
- Aufgabe 18: 16
- Aufgabe 19: 27
- Aufgabe 20: 18
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -29
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -83
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: 49