

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + (-9) + (-6) * (-5) =$

Aufgabe 8. $-7 * 4 - (-9) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 3. $8 + 2 - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 10. $3 - (-9) * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 4. $-7 + 4 + 9 - 3 =$

Aufgabe 11. $-7 + 3 + 9 * (-4) =$

Aufgabe 5. $8 - 8 - (-8) - (-2) =$

Aufgabe 12. $-3 - 8 * 2 * 2 =$

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

Aufgabe 13. $-9 - (-7) * 8 - 5 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-4) - 2 * 4 =$

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

Aufgabe 22. $-8 - (-2) + (-8) - 4 =$

Aufgabe 16. $3 - (-8) - (-5) + (-3) =$

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

Aufgabe 17. $-9 * 4 + (-6) - (-9) =$

Aufgabe 24. $8 * (-9) + (-8) - 2 =$

Aufgabe 18. $-7 + (-9) - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-8 - 8 - 5 - (-4) =$

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

Aufgabe 26. $-9 - (-2) * 9 + 9 =$

Aufgabe 20. $2 + (-9) - 6 * 3 =$

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

Aufgabe 21. $-8 - (-6) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 28. $4 - (-7) - (-2) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 238

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 14
- Aufgabe 7: -24
- Aufgabe 8: -82
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: -33
- Aufgabe 11: -40
- Aufgabe 12: -35
- Aufgabe 13: 42
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: -33
- Aufgabe 18: -44
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -25
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: -18
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -82
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: 22