

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-7) - (-9) =$

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

Aufgabe 2. $-8 * 8 - 4 =$

Aufgabe 9. $5 : (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 10. $-6 * 2 + 4 =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-4) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + (-3) * 4 =$

Aufgabe 6. $8 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 13. $4 + (-3) - 7 =$

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

Aufgabe 14. $8 * (-3) : (-2) =$

Aufgabe 15. $-4 + 9 * 2 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-9) + 5 =$

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

Aufgabe 23. $-3 * 7 + (-5) =$

Aufgabe 17. $-2 + (-2) + 7 =$

Aufgabe 24. $-9 + 9 * (-4) =$

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

Aufgabe 25. $9 : (-9) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 * 8 - 9 =$

Aufgabe 26. $-5 - 8 + 3 =$

Aufgabe 20. $-8 : 2 + (-2) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 21. $-3 * 3 * 3 =$

Aufgabe 28. $-7 + (-9) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 206

Lösungen:

- Aufgabe 1: -12
- Aufgabe 2: -68
- Aufgabe 3: -41
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 24
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 38
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 61
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: -73
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: -27
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: -26
- Aufgabe 24: -45
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -66
- Aufgabe 28: -10