

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-2) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-3 * 9 - 6 =$

Aufgabe 10. $-3 + 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 * (-9) + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-6 - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-8) * 8 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 23. $4 * (-4) * 3 =$

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

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

Aufgabe 18. $6 * (-3) - 9 =$

Aufgabe 25. $-3 + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 19. $-7 + 4 * 5 =$

Aufgabe 26. $8 + (-6) + 8 =$

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

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

Aufgabe 21. $-8 + 6 - 2 =$

Aufgabe 28. $-4 + (-5) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 207

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: 100
- Aufgabe 3: -33
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -63
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: -32
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: 68
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 56
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -27
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: 18
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: -48
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: -15