

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 8. $-6 + 6 * 9 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $9 - (-3) + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 3 - (-7) =$

Aufgabe 5. $9 - (-4) + 4 =$

Aufgabe 12. $-5 - 3 * 3 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 8 + (-6) =$

Aufgabe 7. $-5 * 4 * 2 =$

Aufgabe 14. $5 - (-6) * 8 =$

Aufgabe 15. $-6 + 7 + (-4) =$

Aufgabe 22. $6 * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-9 * 2 : (-3) =$

Aufgabe 23. $-6 * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 17. $-7 - 8 - 8 =$

Aufgabe 24. $-3 * 2 * 7 =$

Aufgabe 18. $-4 - 6 - 2 =$

Aufgabe 25. $-8 + 6 * (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 - 6 - (-8) =$

Aufgabe 26. $-5 * (-4) : (-2) =$

Aufgabe 20. $4 * (-4) - 3 =$

Aufgabe 27. $-2 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 - 8 : 2 =$

Aufgabe 28. $-9 - 5 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 193

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -22
- Aufgabe 5: 17
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: -40
- Aufgabe 8: 48
- Aufgabe 9: 51
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -14
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 53
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -23
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -47
- Aufgabe 23: -60
- Aufgabe 24: -42
- Aufgabe 25: -50
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -66
- Aufgabe 28: -9