

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-6) + 7 =$

Aufgabe 8. $-7 * 2 + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - 4 * 4 =$

Aufgabe 4. $-3 + 6 + 6 =$

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

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

Aufgabe 12. $-7 * 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-7 * (-5) * 2 =$

Aufgabe 15. $-5 + 9 + (-8) =$

Aufgabe 22. $-2 * (-5) + 2 =$

Aufgabe 16. $-7 - 8 + 8 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 24. $3 : (-3) + 7 =$

Aufgabe 18. $-8 - 4 + (-6) =$

Aufgabe 25. $-8 * (-7) : 4 =$

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

Aufgabe 26. $-2 + 3 - 8 =$

Aufgabe 20. $-5 - (-3) - 8 =$

Aufgabe 27. $9 * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 21. $-5 : (-5) - 4 =$

Aufgabe 28. $5 * (-8) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 169

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 52
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: 15
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: -33
- Aufgabe 14: 70
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: 72
- Aufgabe 28: -33