

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-7) + 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $5 - (-2) - 3 =$

Aufgabe 3. $7 + (-5) * (-2) =$

Aufgabe 10. $-4 * 7 + (-6) =$

Aufgabe 4. $-4 : (-2) - 9 =$

Aufgabe 11. $-4 + 7 + 2 =$

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

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

Aufgabe 6. $-8 - 5 - 5 =$

Aufgabe 13. $9 - (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-2) * (-3) =$

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

Aufgabe 22. $-6 * 2 * 4 =$

Aufgabe 16. $3 - (-5) * 7 =$

Aufgabe 23. $8 * (-5) - (-4) =$

Aufgabe 17. $6 * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 24. $6 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 18. $-9 + (-9) : 3 =$

Aufgabe 25. $-6 + 8 * 2 =$

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

Aufgabe 26. $4 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 20. $-6 : (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 21. $2 - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 28. $-3 - (-4) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 165

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: 17
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: -18
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: -34
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 72
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -34
- Aufgabe 16: 38
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: 40
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -48
- Aufgabe 23: -36
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: -8