

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * (-8) + 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $3 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 3. $2 * (-4) + (-7) =$

Aufgabe 10. $-7 * 9 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-8 : (-8) - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $8 * (-5) - 2 =$

Aufgabe 6. $6 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 13. $-6 + (-9) + (-7) =$

Aufgabe 7. $8 * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 14. $-9 - (-3) - 2 =$

Aufgabe 15. $-4 * 3 - (-8) =$

Aufgabe 22. $-5 + (-5) * 7 =$

Aufgabe 16. $-8 - 2 + (-4) =$

Aufgabe 23. $-3 + 4 : 4 =$

Aufgabe 17. $6 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-3) : (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 * (-4) + 3 =$

Aufgabe 25. $-8 * (-3) - 3 =$

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

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

Aufgabe 20. $-4 + 6 - 6 =$

Aufgabe 27. $2 + (-4) : (-4) =$

Aufgabe 21. $-3 + 2 * 7 =$

Aufgabe 28. $4 + (-9) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 164

Lösungen:

- Aufgabe 1: 25
- Aufgabe 2: 31
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: -34
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: -72
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -42
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: 19
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: 22
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: -40
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: 80
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -12