

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * 5 - 3 + (-6) =$

Aufgabe 8. $-9 - (-2) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 2. $7 + 4 * 9 * (-2) =$

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

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

Aufgabe 10. $-4 - 6 + 6 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-6 * 2 : 2 * (-7) =$

Aufgabe 5. $6 + (-3) * 3 + (-6) =$

Aufgabe 12. $-2 + 3 - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 6. $4 * (-8) - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 13. $-8 - 3 + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 7. $-2 * (-8) : 8 - (-3) =$

Aufgabe 14. $-8 : (-2) + 9 * (-2) =$

Aufgabe 15. $4 * (-3) + 6 * (-3) =$

Aufgabe 22. $-2 + 5 + 6 + 8 =$

Aufgabe 16. $-5 - 9 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 23. $7 + (-8) + 9 * 3 =$

Aufgabe 17. $-7 : (-7) - 3 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-4) + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 18. $-6 * (-2) - (-7) * 9 =$

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

Aufgabe 19. $-7 + (-7) + (-7) * 7 =$

Aufgabe 26. $9 * (-2) * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-7) - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 27. $4 + (-6) + 6 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-4) * (-5) + 9 =$

Aufgabe 28. $-7 * 3 - (-7) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 84

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: -65
- Aufgabe 3: -25
- Aufgabe 4: 69
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -67
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: 42
- Aufgabe 12: -53
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: -30
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 75
- Aufgabe 19: -63
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: 26
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -50
- Aufgabe 26: 77
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: -10