

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-4) + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 8. $8 - (-4) : (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 9. $2 - (-9) + (-7) * (-3) =$

Aufgabe 3. $4 : (-4) - 7 - 4 =$

Aufgabe 10. $-3 + 6 - 3 * 4 =$

Aufgabe 4. $-4 * 8 : 8 - 7 =$

Aufgabe 11. $4 - (-2) * 3 + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $8 + (-7) + (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-4) - 7 - 3 =$

Aufgabe 7. $9 - (-3) - 8 * (-5) =$

Aufgabe 14. $-2 * 8 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 15. $-5 - 6 + 2 - (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 + 7 * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 16. $-6 + 7 : (-7) * 7 =$

Aufgabe 23. $6 : (-2) - (-8) - 4 =$

Aufgabe 17. $-9 - (-2) * 5 * 9 =$

Aufgabe 24. $-3 * (-5) * 6 : (-3) =$

Aufgabe 18. $-6 * 5 + (-2) + 2 =$

Aufgabe 25. $-2 - 7 - 5 * (-4) =$

Aufgabe 19. $6 * (-6) + 9 : (-9) =$

Aufgabe 26. $-8 * (-3) * 3 + (-4) =$

Aufgabe 20. $-2 * (-7) - 3 - 6 =$

Aufgabe 27. $8 - (-5) * (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 28. $-6 - (-8) * 4 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 400

Lösungen:

- Aufgabe 1: 65
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: 57
- Aufgabe 7: 52
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 32
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -37
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: 81
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: -37
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: -30
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: 11
- Aufgabe 26: 68
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: 33