

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-3) * 8 : 4 =$

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

Aufgabe 2. $3 + 8 * (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 3. $8 + (-6) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 10. $-2 + (-6) * 5 : 5 =$

Aufgabe 4. $-7 * 8 : 2 - 6 =$

Aufgabe 11. $5 - (-8) - (-8) + 6 =$

Aufgabe 5. $-3 + 7 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 12. $8 + (-9) * (-6) : 9 =$

Aufgabe 6. $2 - (-6) + 9 - 7 =$

Aufgabe 13. $5 - (-7) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 7. $-6 + 6 * (-3) - 3 =$

Aufgabe 14. $-6 * 7 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 15. $-9 + 9 : 3 - (-2) =$

Aufgabe 22. $4 + (-5) + 8 * 8 =$

Aufgabe 16. $-5 + 5 * 4 : (-2) =$

Aufgabe 23. $-4 * 7 + 3 * (-4) =$

Aufgabe 17. $-3 + (-2) + 4 + 9 =$

Aufgabe 24. $-7 - 2 - 8 : 2 =$

Aufgabe 18. $5 - (-2) + (-9) + 4 =$

Aufgabe 25. $-7 * 4 + 2 - 5 =$

Aufgabe 19. $5 + (-5) + (-4) + 8 =$

Aufgabe 26. $-2 * 9 : (-2) + 7 =$

Aufgabe 20. $-8 + 2 * 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-2 - (-7) - 2 + (-2) =$

Aufgabe 28. $8 + (-6) - 4 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 360

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -37
- Aufgabe 3: -54
- Aufgabe 4: -34
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -26
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -36
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 63
- Aufgabe 23: -40
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 10