

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - (-7) - 4 + (-5) * (-3) =$

Aufgabe 8. $2 - (-6) * 6 + 3 - (-9) =$

Aufgabe 2. $-7 - (-8) * (-4) - 3 + 2 =$

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

Aufgabe 3. $-3 : 3 - 4 + 3 + 5 =$

Aufgabe 10. $-9 - 7 + (-2) + (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + 4 + (-7) + 6 + (-5) =$

Aufgabe 5. $9 + (-6) + 6 : (-6) - 9 =$

Aufgabe 12. $-2 + 3 - (-3) + 8 * 8 =$

Aufgabe 6. $4 * (-3) + (-2) * 3 + 3 =$

Aufgabe 13. $-7 + (-7) - 4 * (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-9 - (-9) + 2 * 7 * 4 =$

Aufgabe 15. $8 - (-9) * (-6) + 6 + 5 =$

Aufgabe 22. $3 - (-6) + (-3) * 9 + 6 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-6) + 3 - 9 - 4 =$

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

Aufgabe 17. $-5 - (-9) + 6 + 9 + (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 + 4 + 2 - 3 * (-9) =$

Aufgabe 18. $-4 + 4 * (-4) * 6 - (-6) =$

Aufgabe 25. $3 - (-6) - (-2) - 7 : (-7) =$

Aufgabe 19. $-3 + 4 + (-8) - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 26. $4 * (-2) + 4 * 3 * 9 =$

Aufgabe 20. $-7 - 5 : (-5) - 8 + 2 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-7) - (-5) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 * (-7) - (-7) - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 28. $-6 - (-9) - (-7) * (-5) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 394

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: -40
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 50
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: 50
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -34
- Aufgabe 11: -11
- Aufgabe 12: 68
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: 56
- Aufgabe 15: -35
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: -94
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: 48
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 64
- Aufgabe 24: 30
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 100
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: -26