

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-4) + (-9) - (-8) : (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-9 + 3 + 4 * (-8) : 2 =$

Aufgabe 3. $-7 + (-9) + (-5) * (-5) - 4 =$

Aufgabe 10. $6 : (-2) * (-3) * 2 : (-3) =$

Aufgabe 4. $-2 - 8 - 3 - 9 + (-3) =$

Aufgabe 11. $-5 + (-6) - (-8) : 2 + (-5) =$

Aufgabe 5. $-3 + 7 * (-2) + 3 * 9 =$

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

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

Aufgabe 13. $9 * (-9) - 6 * (-2) + 3 =$

Aufgabe 7. $-6 * (-8) + 6 * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 14. $-5 * 2 - (-9) + 6 * (-3) =$

Aufgabe 15. $-5 : (-5) + 4 - (-3) - 9 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-3) - (-7) + 9 - 4 =$

Aufgabe 16. $-3 + (-5) + 6 * (-6) + 3 =$

Aufgabe 23. $8 + (-4) - (-2) * (-8) * 3 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-6) * (-4) + 4 + (-6) =$

Aufgabe 24. $7 - (-5) - 5 * 6 + 2 =$

Aufgabe 18. $-5 + 4 - (-4) * 8 : 2 =$

Aufgabe 25. $5 + (-6) + 6 - 6 + 8 =$

Aufgabe 19. $-7 - 5 * (-2) * 8 - 8 =$

Aufgabe 26. $-8 * 9 + (-3) * 4 + (-6) =$

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

Aufgabe 27. $-7 : (-7) + (-4) - 4 - 3 =$

Aufgabe 21. $-6 + 9 + 6 - 3 + 7 =$

Aufgabe 28. $3 * (-8) - 5 + (-8) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 369

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -25
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: 29
- Aufgabe 8: -36
- Aufgabe 9: -22
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: -63
- Aufgabe 13: -66
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -41
- Aufgabe 17: 17
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: 65
- Aufgabe 20: -44
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -44
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -90
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -69