

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 9 + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 8. $-8 + 5 * (-3) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + (-3) + 4 : (-4) =$

Aufgabe 4. $5 + (-2) - 3 - (-3) =$

Aufgabe 11. $7 + (-9) + 4 - (-8) =$

Aufgabe 5. $-4 + (-9) + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 12. $-2 - 9 + (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-5 - 5 + (-4) + 8 =$

Aufgabe 7. $8 * 6 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 14. $2 + (-3) * (-6) + (-4) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-8) - 3 - 3 =$

Aufgabe 22. $-9 * (-9) - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 16. $-3 * (-4) : 4 * 5 =$

Aufgabe 23. $9 + (-6) + (-8) : 8 =$

Aufgabe 17. $-5 * (-5) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 24. $-9 - (-2) * 9 * 2 =$

Aufgabe 18. $-4 * (-4) : 2 * 7 =$

Aufgabe 25. $9 - (-4) - 4 * (-9) =$

Aufgabe 19. $2 + (-6) + 6 : 2 =$

Aufgabe 26. $9 - (-9) - (-9) + 8 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-9) - 9 : (-3) =$

Aufgabe 27. $-9 - 9 * (-9) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-2 : (-2) * (-2) * (-6) =$

Aufgabe 28. $9 + (-3) - 4 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 373

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 35
- Aufgabe 8: 82
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: 56
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 75
- Aufgabe 21: 12
- Aufgabe 22: 69
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: 49
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: 78
- Aufgabe 28: -5