

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-5 + (-6) - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 3. $-7 - 7 + 8 : (-8) =$

Aufgabe 10. $-9 - 4 + (-6) * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-3) + (-2) + 5 =$

Aufgabe 5. $-7 + 7 : 7 + 7 =$

Aufgabe 12. $-5 - 6 - 7 - 3 =$

Aufgabe 6. $2 - (-8) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 13. $8 - (-4) - (-6) - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-9) - (-2) + 7 =$

Aufgabe 15. $2 - (-6) - 8 + (-3) =$

Aufgabe 22. $-6 * (-8) + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 16. $-3 + 3 - (-6) + 2 =$

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

Aufgabe 17. $-5 : (-5) * (-5) : 5 =$

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

Aufgabe 18. $-6 : 2 + 8 * 4 =$

Aufgabe 25. $2 : (-2) - (-2) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-8 * 2 : (-4) * 9 =$

Aufgabe 26. $-9 * (-8) : 4 + (-5) =$

Aufgabe 20. $2 - (-3) * (-5) - (-5) =$

Aufgabe 27. $-4 * (-4) + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 21. $-9 : (-9) * (-5) * 8 =$

Aufgabe 28. $-8 + 6 * (-3) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 374

Lösungen:

- Aufgabe 1: -61
- Aufgabe 2: 47
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 41
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: 22
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: 36
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -40
- Aufgabe 22: 33
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: 13
- Aufgabe 27: 61
- Aufgabe 28: -17