

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * (-9) * (-4) - 9 + (-6) =$

Aufgabe 8. $-8 + 3 + 3 + 7 * 8 =$

Aufgabe 2. $-4 - (-4) + (-2) + 5 - (-6) =$

Aufgabe 9. $6 + (-3) * 8 - (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 10. $4 * (-6) - (-9) + 8 : (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-4 * 9 - 8 + (-8) + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $9 - (-9) + (-7) - (-5) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $-2 * 5 + 9 * 8 + (-2) =$

Aufgabe 22. $5 + (-5) - 3 - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 + 5 - (-6) * (-4) - 2 =$

Aufgabe 23. $3 - (-3) - (-7) - (-9) - 5 =$

Aufgabe 17. $4 - (-2) - 7 - 7 * 9 =$

Aufgabe 24. $-3 - 8 * (-3) - 7 + (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 + (-3) * 4 * (-3) : (-6) =$

Aufgabe 25. $4 - (-3) * 3 * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 19. $7 + (-2) - 7 - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 26. $-7 * (-7) + 3 + (-8) * 3 =$

Aufgabe 20. $2 - (-9) : 9 * 7 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-9) - 5 * 6 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-5) + 7 - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 28. $-2 + 5 * (-8) + 5 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 576

Lösungen:

- Aufgabe 1: 57
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 60
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: 54
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: -16
- Aufgabe 11: -50
- Aufgabe 12: 44
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: 14
- Aufgabe 15: 60
- Aufgabe 16: -30
- Aufgabe 17: -64
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: -83
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: -40
- Aufgabe 26: 28
- Aufgabe 27: 64
- Aufgabe 28: -33