

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 - 7 + 5 * 9 : 5 =$

Aufgabe 2. $3 - (-7) + (-6) - (-6) + (-2) =$

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

Aufgabe 3. $-7 + 9 - (-2) - 8 + 5 =$

Aufgabe 10. $4 + (-3) + (-7) - (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - 3 * (-3) + (-3) + 8 =$

Aufgabe 5. $-3 * (-4) * (-8) + (-8) : (-8) =$

Aufgabe 12. $9 * (-5) + 5 + 7 * 9 =$

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

Aufgabe 13. $-7 + 3 - 4 * (-8) + 5 =$

Aufgabe 7. $-9 + (-5) + 6 * (-8) + 6 =$

Aufgabe 14. $-5 - 4 + (-7) * (-9) + (-6) =$

Aufgabe 15. $-5 * 3 - 3 * 3 - 8 =$

Aufgabe 22. $-4 - 8 * (-4) + 5 - 3 =$

Aufgabe 16. $-7 + 6 + (-8) * (-4) + 6 =$

Aufgabe 23. $9 * (-5) + (-5) : (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 24. $4 * (-9) - 8 + 6 + (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 - 3 : 3 * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 25. $4 + (-7) : (-7) - (-3) * 4 =$

Aufgabe 19. $-7 + 7 + 3 + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 26. $7 + (-2) + 3 + (-7) + 8 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-3) + (-4) * (-3) + 4 =$

Aufgabe 27. $2 * (-2) + 4 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 21. $-8 + 6 * 3 - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 : 2 + (-3) + 6 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 965

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -95

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: -56

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: 33

Aufgabe 14: 48

Aufgabe 15: -32

Aufgabe 16: 37

Aufgabe 17: -61

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 40

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 30

Aufgabe 23: -38

Aufgabe 24: -40

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 54

Aufgabe 28: -55