

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-6) : (-2) * (-4) + (-8) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 + (-2) : 2 * (-4) * (-6) =$

Aufgabe 5. $-8 * (-7) * 2 : (-7) * (-4) =$

Aufgabe 12. $9 - (-6) * (-3) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 6. $-4 * 5 * (-3) - (-2) * 8 =$

Aufgabe 13. $-4 + (-9) + 7 + 6 * 4 =$

Aufgabe 7. $2 * (-9) + 6 : 3 * 7 =$

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

Aufgabe 15. $-8 - 6 + 5 + 2 * 6 =$

Aufgabe 22. $2 : (-2) * 7 + 9 - 8 =$

Aufgabe 16. $5 + (-8) : (-4) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 23. $-9 - 6 * (-7) + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 + 6 : 3 * 3 - (-6) =$

Aufgabe 24. $7 + (-8) + 9 + 5 - 5 =$

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

Aufgabe 25. $-5 - (-2) + (-2) + 7 - (-2) =$

Aufgabe 19. $-8 : 2 * (-4) - 5 - 7 =$

Aufgabe 26. $-8 * 5 + 7 + (-2) - 7 =$

Aufgabe 20. $-6 - 4 * (-4) + (-3) * (-3) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-7) : (-7) - (-5) * (-4) =$

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

Aufgabe 28. $-8 * 7 - 4 + (-3) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 658

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -43

Aufgabe 5: 64

Aufgabe 6: 76

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -85

Aufgabe 10: 13

Aufgabe 11: -33

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: 18

Aufgabe 14: 28

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -27

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 34

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -42

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: -72