

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 2 * (-8) - (-2) - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + 8 + 6 - 6 * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-9) + 5 - 4 - (-7) =$

Aufgabe 5. $-5 * (-6) * 3 + (-2) - 9 =$

Aufgabe 12. $-9 - 2 - (-6) - 7 : 7 =$

Aufgabe 6. $-2 - 2 + (-2) * (-4) + 7 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-4) + (-5) + 4 - 8 =$

Aufgabe 7. $9 + (-3) + (-8) * (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 15. $2 - (-2) + (-3) + 9 + 4 =$

Aufgabe 22. $5 + (-5) : (-5) + (-5) - 8 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-4) * 9 * (-2) : (-8) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-4) * 5 + (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 24. $-7 : 7 + 6 * (-3) + 9 =$

Aufgabe 18. $-2 - 7 + 4 + (-4) - 7 =$

Aufgabe 25. $4 + (-4) - (-5) + 6 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-4 * 6 : 6 + 4 * (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 + 4 * 5 + 4 * (-2) =$

Aufgabe 20. $-9 * (-9) + 8 + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 27. $-8 - (-3) * (-8) + 2 * 8 =$

Aufgabe 21. $5 * (-3) + (-4) + (-8) + 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 631

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: -58

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 79

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: 40

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: 44

Aufgabe 10: 65

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 14

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -72

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: 88

Aufgabe 21: -21

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: -18