

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 9 - (-9) * (-8) + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + 7 - (-5) - (-3) * 6 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + 4 - (-8) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 5. $3 - (-8) + (-5) - 8 + (-8) =$

Aufgabe 12. $-9 * 5 - (-3) - 7 + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-9) - (-2) * 2 - 3 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + (-6) - (-2) - 3 * (-7) =$

Aufgabe 15. $3 + (-2) * 6 + (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-2 * 6 - (-7) * (-6) - 6 =$

Aufgabe 23. $-4 * 5 - (-4) * 7 - 6 =$

Aufgabe 17. $2 * (-9) : (-2) - 9 + 9 =$

Aufgabe 24. $-8 - (-2) * 2 + (-2) : 2 =$

Aufgabe 18. $5 + (-9) - (-2) - (-2) + 2 =$

Aufgabe 25. $-4 + 3 * 6 + (-2) + 6 =$

Aufgabe 19. $2 * (-9) : 3 : (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 20. $-4 * 2 + 2 - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 27. $-6 * 5 - (-5) + 6 * 4 =$

Aufgabe 21. $-6 - 9 * (-6) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 28. $7 * (-6) - 8 - (-7) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 442

Lösungen:

Aufgabe 1: -78

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -87

Aufgabe 10: 21

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: -47

Aufgabe 13: 37

Aufgabe 14: 11

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: -60

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: 44

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: -53

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -38