

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 5 - 4 * 6 + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-4 - (-5) + (-6) - (-6) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 11. $2 - (-7) + (-3) + 8 + 2 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - (-8) * (-3) - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 6. $-3 + 2 - (-2) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 13. $-6 * 7 - 7 + 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-2 * 7 : (-7) - (-9) : 9 =$

Aufgabe 15. $-2 * (-9) : (-2) - 3 : 3 =$

Aufgabe 22. $-3 * 4 + (-3) + (-7) * 8 =$

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

Aufgabe 23. $2 - (-2) * 4 * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-5 * (-6) - 4 + (-3) : 3 =$

Aufgabe 24. $6 + (-5) + (-7) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 18. $-9 - 2 + (-9) : (-3) * 8 =$

Aufgabe 25. $-4 * (-5) - (-9) + 9 * 3 =$

Aufgabe 19. $-2 * 8 * 7 : 7 * 3 =$

Aufgabe 26. $-6 - 2 + 2 * 8 * 3 =$

Aufgabe 20. $-8 : (-8) - 7 - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 21. $-9 + (-9) - 9 * 8 + (-5) =$

Aufgabe 28. $-2 * 9 * (-4) : (-9) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 990

Lösungen:

Aufgabe 1: -32

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: -47

Aufgabe 4: -27

Aufgabe 5: -96

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 21

Aufgabe 8: 61

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: -50

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -48

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -95

Aufgabe 22: -71

Aufgabe 23: -56

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: 56

Aufgabe 26: 40

Aufgabe 27: 42

Aufgabe 28: -14