

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 : 3 + 3 * (-2) * (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 * 2 + (-6) - 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 6 + (-9) * (-8) : 9 =$

Aufgabe 5. $2 + (-4) + (-8) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 12. $-8 + 2 + (-2) - (-5) - (-5) =$

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

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

Aufgabe 7. $3 * (-8) * (-2) : 4 * 6 =$

Aufgabe 14. $-3 + (-9) * (-5) - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 15. $2 : (-2) - (-8) + (-2) * 5 =$

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

Aufgabe 16. $-3 - 3 + 8 + (-5) - 3 =$

Aufgabe 23. $-9 + 6 * (-4) - (-6) * (-7) =$

Aufgabe 17. $-7 * (-6) + (-5) - (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 18. $9 + (-9) : 9 - 4 * 9 =$

Aufgabe 25. $-7 + 3 - 7 * (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 26. $8 : (-4) + (-8) - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 20. $6 + (-7) - (-3) + 9 - 7 =$

Aufgabe 27. $3 + (-2) * 3 + 4 * (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 + (-4) - 9 * 8 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-4 : (-2) + (-7) - (-8) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 946

Lösungen:

Aufgabe 1: 56

Aufgabe 2: -90

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: 54

Aufgabe 7: 72

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -23

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 83

Aufgabe 14: 59

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: 36

Aufgabe 18: -28

Aufgabe 19: -50

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: -73

Aufgabe 22: 77

Aufgabe 23: -75

Aufgabe 24: -27

Aufgabe 25: -32

Aufgabe 26: -64

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: -29