

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 5 + (-9) + (-3) + (-4) =$

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

Aufgabe 2. $-7 + (-9) * 7 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 9. $5 * (-6) - (-4) - (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-7 - 7 * (-8) : (-7) - (-5) =$

Aufgabe 4. $-3 * 8 - 9 + 8 * (-6) =$

Aufgabe 11. $-6 * (-9) + (-3) * 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $6 * (-5) : 6 * 7 + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 6 * 4 - (-8) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-5 - 2 * (-2) + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 15. $-7 + 5 + 8 * 9 + 5 =$

Aufgabe 22. $5 * (-2) - 6 * (-6) + (-5) =$

Aufgabe 16. $-7 - 6 + 7 + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 23. $-5 * 6 + (-2) * (-7) - 3 =$

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

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

Aufgabe 18. $-8 * (-4) : 8 + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 * 2 - 4 * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 19. $6 - (-8) * 8 - 5 * 6 =$

Aufgabe 26. $2 - (-5) - 7 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 - 5 * (-3) * (-7) - (-9) =$

Aufgabe 27. $8 * (-2) - 5 - 8 - 9 =$

Aufgabe 21. $-8 + 5 - 5 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 - 5 * (-7) + 2 * 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 769

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: -83

Aufgabe 3: 16

Aufgabe 4: -81

Aufgabe 5: 32

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -45

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 72

Aufgabe 12: -31

Aufgabe 13: 30

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: 75

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: 40

Aufgabe 20: -98

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -38

Aufgabe 28: 42