

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 2 + 2 - 2 - 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - 8 * (-4) - 3 + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-5 * (-2) + (-8) - (-6) * (-8) =$

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

Aufgabe 12. $4 + (-9) - (-7) * 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-2 : 2 - (-4) + 3 : (-3) =$

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

Aufgabe 14. $4 * (-5) * (-4) - 4 : 4 =$

Aufgabe 15. $-7 * (-9) - 9 + 8 - (-2) =$

Aufgabe 22. $4 + (-3) + (-7) + 6 * (-9) =$

Aufgabe 16. $-4 + 9 - (-8) : (-8) * (-5) =$

Aufgabe 23. $-6 * (-5) - (-2) * (-4) * 6 =$

Aufgabe 17. $-6 - (-8) - (-8) + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 24. $2 * (-5) + (-5) + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-3 * 5 * (-2) - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-5 * 6 - (-8) + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 * (-4) * 2 + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 26. $4 * (-5) : (-5) * 7 : (-2) =$

Aufgabe 20. $4 + (-4) + (-8) * 9 - (-4) =$

Aufgabe 27. $-9 + (-5) + (-3) * (-3) - 4 =$

Aufgabe 21. $-3 - (-8) * 5 + (-2) : 2 =$

Aufgabe 28. $-5 - 3 + (-2) - (-4) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 766

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: -61

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: -42

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: -14

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 63

Aufgabe 9: -77

Aufgabe 10: 16

Aufgabe 11: -46

Aufgabe 12: 25

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 79

Aufgabe 15: 64

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 37

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -68

Aufgabe 21: 36

Aufgabe 22: -60

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: 26

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -2