

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-7) + 5 + 7 - 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 + (-6) - 7 * (-8) : (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $5 - (-5) * 5 - 9 - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-9 + 6 * (-9) - (-4) + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-8 : (-8) * 9 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 7. $-2 + 8 - (-3) - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-2 - (-8) * (-4) + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 15. $7 * (-2) * (-6) - (-7) : 7 =$

Aufgabe 22. $6 : (-6) - (-2) + (-6) : (-6) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-8) - 3 - 8 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 24. $-2 * 6 - 7 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 18. $-7 * (-4) * 3 - 4 - (-9) =$

Aufgabe 25. $-2 - (-5) * (-3) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 19. $7 + (-8) * (-5) : (-5) + 4 =$

Aufgabe 26. $3 - (-4) + (-4) * (-2) : 4 =$

Aufgabe 20. $-3 + 5 - 8 * 3 - 2 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-5) * (-4) - (-6) * 5 =$

Aufgabe 21. $-5 + (-8) - (-9) + 9 + 7 =$

Aufgabe 28. $-2 - 8 - 3 + 6 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 810

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: -66

Aufgabe 3: -29

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: 62

Aufgabe 7: 23

Aufgabe 8: -41

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: -58

Aufgabe 11: 23

Aufgabe 12: -61

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 85

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: -37

Aufgabe 18: 89

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: 12

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: 36

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 47

Aufgabe 28: -3