

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 7 - (-5) - 2 : 2 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-2 * (-4) - 4 * 4 - 8 =$

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

Aufgabe 12. $-5 * (-2) - (-3) - 2 - 9 =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-6) * (-9) - 2 * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $8 + (-6) * 3 + (-6) * (-9) =$

Aufgabe 15. $-6 : (-2) * 5 - 7 - 2 =$

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

Aufgabe 16. $-3 + (-9) + 9 * 6 + 5 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-6) + 3 + 2 + 4 =$

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

Aufgabe 24. $5 + (-4) + (-6) + 7 - (-6) =$

Aufgabe 18. $-6 : (-2) + 7 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 25. $-6 + (-6) * (-9) + 6 - 5 =$

Aufgabe 19. $8 + (-7) * 6 + (-6) : 2 =$

Aufgabe 26. $-8 + (-8) - 8 + 5 * 9 =$

Aufgabe 20. $2 - (-2) * (-6) * (-7) - 6 =$

Aufgabe 27. $-5 - 2 + 2 * 7 : 7 =$

Aufgabe 21. $4 * (-5) + (-2) + (-9) * 3 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-9) * (-2) * 4 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 23

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -71

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: 58

Aufgabe 5: -46

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 23

Aufgabe 9: 92

Aufgabe 10: 90

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 80

Aufgabe 14: 44

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 47

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -37

Aufgabe 20: 80

Aufgabe 21: -49

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 49

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: 63