

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 6 - 9 : 9 * 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 + (-7) * 6 - 8 - 6 =$

Aufgabe 4. $-9 + (-7) - (-6) - (-8) * 2 =$

Aufgabe 11. $-7 - 2 - 6 - 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-9) + 6 : 6 - (-8) =$

Aufgabe 6. $-4 - (-9) + 6 + 2 + (-8) =$

Aufgabe 13. $4 - (-8) * (-4) * (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-9 + (-7) + 3 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 15. $-3 : (-3) * (-7) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 22. $-3 + 2 - (-4) + 2 * 3 =$

Aufgabe 16. $5 * (-9) - 5 * (-4) + 7 =$

Aufgabe 23. $9 + (-5) - 8 - 6 - 5 =$

Aufgabe 17. $9 - (-6) + (-2) * (-7) + (-6) =$

Aufgabe 24. $4 + (-5) + (-3) - (-7) * (-8) =$

Aufgabe 18. $-7 * (-3) * (-3) - 7 + 5 =$

Aufgabe 25. $-4 - 3 * (-5) - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-4 + 9 - (-5) * 4 + 8 =$

Aufgabe 26. $2 + (-2) * (-7) - (-6) * 8 =$

Aufgabe 20. $-4 - (-8) - 2 * 6 - 4 =$

Aufgabe 27. $3 - (-6) - (-7) * 7 - 2 =$

Aufgabe 21. $-4 + 7 : 7 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 28. $6 * (-9) : (-3) - 8 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 98

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -15

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: -42

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: -54

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: 65

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: 23

Aufgabe 18: -65

Aufgabe 19: 33

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -45

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -15

Aufgabe 24: -60

Aufgabe 25: 23

Aufgabe 26: 64

Aufgabe 27: 56

Aufgabe 28: 18