

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 9 * 2 + 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $8 + (-5) * 2 - 6 =$

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

Aufgabe 10. $8 - (-9) - 8 - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-5) * 7 + (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * 7 - (-4) * 8 =$

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

Aufgabe 13. $-4 * 6 : (-3) + (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * 9 - 2 * 7 =$

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

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

Aufgabe 16. $-3 * 3 * (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 17. $4 - (-4) * (-3) * (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 - (-8) + (-2) + (-4) =$

Aufgabe 18. $4 - (-8) - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 25. $-6 - 2 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-4 * (-8) + (-6) + 7 =$

Aufgabe 26. $-5 + 8 + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 20. $9 * (-3) + (-5) + 4 =$

Aufgabe 27. $4 - (-4) + 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 28. $-2 + 5 + 5 : 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 95

Lösungen:

Aufgabe 1: -30

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -30

Aufgabe 6: 24

Aufgabe 7: 30

Aufgabe 8: 81

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: 24

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -86

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: 40

Aufgabe 18: 23

Aufgabe 19: 33

Aufgabe 20: -28

Aufgabe 21: -41

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 4