

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * 4 - (-4) + (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-9) - (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 2 + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 5. $-8 - 5 - 6 - 8 =$

Aufgabe 12. $-6 - 9 + 2 - 8 =$

Aufgabe 6. $5 * (-6) * 6 : 4 =$

Aufgabe 13. $-2 * 2 + (-7) - 7 =$

Aufgabe 7. $-5 * 3 : 5 * 7 =$

Aufgabe 14. $-4 + 4 * 3 - 4 =$

Aufgabe 15. $-8 - 5 - 6 - 2 =$

Aufgabe 22. $4 * (-3) * (-6) - 8 =$

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

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

Aufgabe 17. $-9 - (-4) + (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 18. $2 * (-6) + 8 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-7 - 6 * (-7) - (-4) =$

Aufgabe 19. $-9 * (-2) : 3 + 4 =$

Aufgabe 26. $-7 + 2 * 9 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 - 2 - 5 - 6 =$

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

Aufgabe 21. $-5 + (-3) - (-5) * 6 =$

Aufgabe 28. $4 + (-3) + 7 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 193

Lösungen:

Aufgabe 1: 33

Aufgabe 2: -52

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: -27

Aufgabe 6: -45

Aufgabe 7: -21

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -60

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: -21

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: 22

Aufgabe 22: 64

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 39

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -28

Aufgabe 28: 16