

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - 3 + 9 * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-4 * (-8) - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 10. $-3 * 4 - (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 11. $7 * (-3) - (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-3) : 3 - 6 =$

Aufgabe 6. $2 + (-7) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 13. $-7 - (-7) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 7. $3 - 2 - (-8) - 8 =$

Aufgabe 14. $-7 * (-6) + (-3) - 5 =$

Aufgabe 15. $-6 : (-2) + (-8) - 6 =$

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

Aufgabe 16. $-5 - 3 - 8 - (-6) =$

Aufgabe 23. $-8 - 3 - (-6) - 4 =$

Aufgabe 17. $-3 - (-8) + 8 + (-8) =$

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

Aufgabe 18. $-9 * 4 - 2 - 8 =$

Aufgabe 25. $2 * (-9) - (-2) + 4 =$

Aufgabe 19. $-7 - 8 : (-4) - (-2) =$

Aufgabe 26. $4 + (-7) + (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 27. $-8 * (-2) * 6 : (-6) =$

Aufgabe 21. $4 - (-8) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 28. $-6 - (-9) + (-5) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 186

Lösungen:

Aufgabe 1: -53

Aufgabe 2: 22

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 31

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: -23

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 54

Aufgabe 14: 34

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -46

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 16

Aufgabe 21: 11

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: 39

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: 6