

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 7 - 9 + (-5) =$

Aufgabe 8. $-2 + 8 - 2 - 7 =$

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

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

Aufgabe 3. $9 + (-4) + 2 * 8 =$

Aufgabe 10. $9 * (-4) - 3 - 7 =$

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

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

Aufgabe 5. $2 + 6 - (-4) * 4 =$

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

Aufgabe 6. $5 + 6 - 6 : (-2) =$

Aufgabe 13. $-4 * 7 + 6 * (-7) =$

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

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

Aufgabe 15. $-5 + 8 : (-8) * (-4) =$

Aufgabe 22. $-4 + 2 - (-7) + (-7) =$

Aufgabe 16. $6 + (-2) - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 23. $-3 - (-8) : 8 * (-2) =$

Aufgabe 17. $-6 : 2 - 3 - 6 =$

Aufgabe 24. $-8 - 5 + 2 + 8 =$

Aufgabe 18. $-5 * 4 - (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 19. $-5 * (-3) + 4 + (-8) =$

Aufgabe 26. $3 - (-7) + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-8 : 2 : 4 + 7 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-9) - 3 - (-4) =$

Aufgabe 21. $5 - (-7) + (-8) - 3 =$

Aufgabe 28. $-6 : (-6) + 4 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 200

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: -24

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: 24

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -46

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: 72

Aufgabe 13: -70

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: -30

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -13

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 2