

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 3 - (-6) - 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-7) + (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-8) - 5 * (-6) =$

Aufgabe 5. $2 - 6 - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 12. $-7 + 2 * (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-2) - 6 * (-7) =$

Aufgabe 7. $4 * 9 : (-2) + (-3) =$

Aufgabe 14. $3 * (-4) * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 15. $4 + (-9) * (-4) : 6 =$

Aufgabe 22. $-7 * 6 + 4 - (-2) =$

Aufgabe 16. $6 + (-8) - 7 * 7 =$

Aufgabe 23. $-9 * 5 - (-5) * 3 =$

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

Aufgabe 24. $9 * (-9) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 18. $4 + (-6) * (-6) : 6 =$

Aufgabe 25. $7 - (-6) : (-2) + 6 =$

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

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

Aufgabe 20. $-9 * (-5) + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 27. $-3 * 9 * 2 + 3 =$

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

Aufgabe 28. $-9 + (-2) * 4 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 311

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: 60

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -21

Aufgabe 8: -31

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: 58

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: 32

Aufgabe 14: 98

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -51

Aufgabe 17: -99

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 35

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: -36

Aufgabe 23: -30

Aufgabe 24: -67

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: -51

Aufgabe 28: -10