

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-7) - (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 2. $7 + 6 * (-5) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 10. $-4 + 8 + (-3) * 3 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-5) - 9 - 7 =$

Aufgabe 5. $-6 : (-3) * (-8) * 3 =$

Aufgabe 12. $5 - (-8) - 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-6 + (-3) * 9 * (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-5 - 5 + 2 * (-4) =$

Aufgabe 15. $7 + (-9) - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 22. $-6 + (-7) - 9 + (-7) =$

Aufgabe 16. $4 - (-9) + (-9) : (-9) =$

Aufgabe 23. $-5 + 2 + 5 * 9 =$

Aufgabe 17. $6 - (-4) - 6 + 2 =$

Aufgabe 24. $-6 - (-6) - 4 : (-4) =$

Aufgabe 18. $2 + (-4) * 3 - 5 =$

Aufgabe 25. $-7 * 4 + 4 * (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 + 2 - 7 * 9 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-7) + (-7) - 2 =$

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

Aufgabe 27. $4 + (-5) + 5 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-7 - (-3) * 5 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-6 - 5 * (-2) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 113

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 32

Aufgabe 5: -48

Aufgabe 6: -50

Aufgabe 7: 72

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: 28

Aufgabe 13: 48

Aufgabe 14: -18

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -70

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -29

Aufgabe 23: 42

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -40

Aufgabe 26: 26

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: -2