

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 9 : (-3) - 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - (-3) + 9 - 2 =$

Aufgabe 4. $-6 * (-5) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 11. $9 * (-5) - (-9) * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 6 * 6 + 8 =$

Aufgabe 6. $-4 - 6 - 5 - 5 =$

Aufgabe 13. $-5 * 3 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 7. $-9 + 8 * 2 + (-3) =$

Aufgabe 14. $-7 * (-5) - (-5) * 9 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-9) : (-9) + (-3) =$

Aufgabe 22. $-7 - 9 * 8 - (-3) =$

Aufgabe 16. $-2 * 2 - (-8) + 2 =$

Aufgabe 23. $-3 * (-5) + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 - (-2) + (-9) + 2 =$

Aufgabe 24. $6 - (-4) : 2 + (-5) =$

Aufgabe 18. $2 * (-8) + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 * 3 + 4 - 6 =$

Aufgabe 19. $-7 + (-5) * 7 + (-3) =$

Aufgabe 26. $5 + (-9) + (-7) * 7 =$

Aufgabe 20. $-3 * (-8) - 8 + (-4) =$

Aufgabe 27. $-3 - 4 * 6 + (-6) =$

Aufgabe 21. $-9 * 4 * 2 + (-6) =$

Aufgabe 28. $-3 : (-3) * 4 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 121

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: 34

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 35

Aufgabe 9: 70

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: -72

Aufgabe 12: 41

Aufgabe 13: 27

Aufgabe 14: 80

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 12

Aufgabe 19: -45

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: -78

Aufgabe 22: -76

Aufgabe 23: 20

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -29

Aufgabe 26: -53

Aufgabe 27: -33

Aufgabe 28: 8