

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-6) - 8 - 4 =$

Aufgabe 8. $-6 : (-2) - 4 * (-3) =$

Aufgabe 2. $6 : (-2) : (-3) * 2 =$

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

Aufgabe 3. $-8 * (-3) + 9 - 6 =$

Aufgabe 10. $-3 + 4 + (-5) - 6 =$

Aufgabe 4. $-5 + (-8) - 6 * 7 =$

Aufgabe 11. $-4 + 4 * 4 + 4 =$

Aufgabe 5. $2 - (-5) * (-9) : 3 =$

Aufgabe 12. $-2 * (-4) * 5 + 3 =$

Aufgabe 6. $4 - 7 - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 13. $-6 + 5 + 8 - (-7) =$

Aufgabe 7. $3 + (-9) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 14. $-3 + 8 + (-4) - 3 =$

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

Aufgabe 22. $-2 - (-4) - (-4) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 17. $-4 * (-5) - (-9) * 3 =$

Aufgabe 24. $-2 * (-8) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 18. $-9 - 9 - (-4) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-7 - 9 * 9 + (-9) =$

Aufgabe 19. $-2 - (-6) * (-7) * (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 - 6 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 20. $-5 + 5 + 5 + 5 =$

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

Aufgabe 21. $-2 + 2 * 4 + 9 =$

Aufgabe 28. $6 - (-5) + 7 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 64

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: -55

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: -51

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: -51

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: 43

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: 43

Aufgabe 17: 47

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: 82

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 15

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: -53

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: -97

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 20

Aufgabe 28: 24