

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * 9 + (-5) - 5 =$

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

Aufgabe 2. $3 * 8 + 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 3. $-5 + (-3) * 9 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 11. $-7 + 2 - (-6) + 2 =$

Aufgabe 5. $-8 * 9 - (-3) + 7 =$

Aufgabe 12. $-2 + (-8) + 8 * 9 =$

Aufgabe 6. $-8 * 9 + 7 - 3 =$

Aufgabe 13. $-9 * 6 - (-8) + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 6 * 6 - (-8) =$

Aufgabe 15. $-2 + 8 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 22. $6 : (-3) - 6 - (-7) =$

Aufgabe 16. $9 - (-9) - (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 17. $-7 - 4 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 24. $-5 + (-4) + 4 + 9 =$

Aufgabe 18. $5 + (-5) * 6 : (-3) =$

Aufgabe 25. $-5 * (-6) * 2 + 7 =$

Aufgabe 19. $-9 + 4 + 3 - 4 =$

Aufgabe 26. $6 - (-4) + 5 * 7 =$

Aufgabe 20. $8 * (-4) - 5 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-7) + (-2) + 9 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-8) + (-6) + 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 98

Lösungen:

Aufgabe 1: 17

Aufgabe 2: 27

Aufgabe 3: -26

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: -62

Aufgabe 6: -68

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 62

Aufgabe 13: -52

Aufgabe 14: -36

Aufgabe 15: -39

Aufgabe 16: 28

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: -40

Aufgabe 21: 70

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: -15

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 67

Aufgabe 26: 45

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -33