

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 6 + 5 - 7 =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 * (-8) - (-5) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 4. $9 + 6 * (-7) - 5 =$

Aufgabe 11. $-2 - (-8) - 2 * (-2) =$

Aufgabe 5. $-4 - 2 * 5 - 3 =$

Aufgabe 12. $-4 - 2 * (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-4) - 4 - 4 =$

Aufgabe 7. $-3 + 9 + (-4) - 8 =$

Aufgabe 14. $5 - (-3) - 5 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-4 * (-8) - (-9) * 5 =$

Aufgabe 22. $-6 - 5 * 2 + (-9) =$

Aufgabe 16. $-8 + 9 - 3 - 9 =$

Aufgabe 23. $-8 + 2 : 2 * 4 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-4) - (-7) + 3 =$

Aufgabe 24. $8 + (-6) * 2 - (-6) =$

Aufgabe 18. $-9 + (-6) - 2 * (-6) =$

Aufgabe 25. $-6 * 8 : 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 26. $-9 - (-3) * 3 * (-7) =$

Aufgabe 20. $9 - (-9) * (-6) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 + 8 * 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 28. $-8 - 4 + 7 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 96

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: -84

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -38

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: 39

Aufgabe 10: -63

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 77

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -42

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -72

Aufgabe 27: 41

Aufgabe 28: -13