

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * (-8) : (-4) + 2 =$

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

Aufgabe 2. $-2 + 6 * 8 - 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $6 * (-9) + 5 + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $2 * (-6) - (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-4) * 6 : 2 =$

Aufgabe 6. $3 + (-9) + 8 - (-2) =$

Aufgabe 13. $4 * (-2) + 9 - (-9) =$

Aufgabe 7. $-3 * (-4) * 2 - (-8) =$

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

Aufgabe 15. $-4 + 5 - (-4) - 3 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-6) + 9 * (-4) =$

Aufgabe 16. $4 * (-7) - (-7) * 2 =$

Aufgabe 23. $7 * (-8) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 17. $5 : (-5) * (-9) - 2 =$

Aufgabe 24. $-2 + 9 + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 18. $-5 * 6 - (-6) - 4 =$

Aufgabe 25. $2 + (-4) * 2 + 3 =$

Aufgabe 19. $5 * (-8) + (-2) * (-3) =$

Aufgabe 26. $8 - (-6) * 9 + (-7) =$

Aufgabe 20. $-7 + (-5) - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 27. $5 + (-8) * 4 : 4 =$

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

Aufgabe 28. $-3 - 8 - 5 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 81

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 37

Aufgabe 3: 76

Aufgabe 4: 30

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 32

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -53

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 35

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -28

Aufgabe 19: -34

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -44

Aufgabe 23: -44

Aufgabe 24: 42

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 55

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: 14