

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 7 - 5 - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 + (-7) + 5 - (-5) =$

Aufgabe 4. $-4 + (-8) - 5 - 9 =$

Aufgabe 11. $6 * (-2) : 6 - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 5 + (-8) * (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $8 - (-9) - 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 22. $-4 - 7 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 16. $-8 - (-9) - 3 * (-8) =$

Aufgabe 23. $6 * (-4) + (-5) - 9 =$

Aufgabe 17. $-8 : (-2) - (-9) : 9 =$

Aufgabe 24. $-7 - 2 - (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 25. $-9 * (-5) + (-6) + (-3) =$

Aufgabe 19. $7 + (-2) + 4 * (-6) =$

Aufgabe 26. $-4 : 4 * 2 + (-2) =$

Aufgabe 20. $4 : (-2) - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 27. $-8 - 9 * (-2) * 4 =$

Aufgabe 21. $-6 * (-8) : (-2) - 5 =$

Aufgabe 28. $2 : (-2) + 8 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 131

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 29

Aufgabe 7: -28

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 29

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 42

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 25

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: 14

Aufgabe 21: -29

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: -38

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 36

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 64

Aufgabe 28: 13