

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 8. $-9 * (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 9. $-4 + 5 + (-2) =$

Aufgabe 3. $-6 * 4 + 3 =$

Aufgabe 10. $-4 : 2 + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-8 + (-4) + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 7. $-9 * 4 : (-2) =$

Aufgabe 14. $3 + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 15. $7 + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-2 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 16. $4 - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 23. $-4 : (-4) * (-5) =$

Aufgabe 17. $-9 + 9 * (-9) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-9) * 2 =$

Aufgabe 18. $-2 + (-3) : 3 =$

Aufgabe 25. $-3 - (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 26. $-9 + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 20. $2 + (-9) + 3 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 21. $-8 - (-4) + 2 =$

Aufgabe 28. $3 * (-9) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 131

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -44

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: 19

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -41

Aufgabe 17: -90

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 42

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 36

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -29