

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 4 * 6 - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-9 - (-5) : 5 + (-3) =$

Aufgabe 10. $3 * (-5) + 9 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $8 : (-8) - 3 + 2 =$

Aufgabe 5. $-6 - 7 + 3 + (-7) =$

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

Aufgabe 6. $3 + (-6) + 7 * (-8) =$

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

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

Aufgabe 14. $-7 * (-2) + 4 * (-9) =$

Aufgabe 15. $2 * (-7) - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 22. $-7 - (-8) : 8 - 3 =$

Aufgabe 16. $6 * (-3) - 5 - (-9) =$

Aufgabe 23. $-7 + (-6) : 2 - 7 =$

Aufgabe 17. $-4 * 6 + 9 * (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 - 7 * (-5) + 7 =$

Aufgabe 18. $9 * (-9) - 3 + 7 =$

Aufgabe 25. $-3 * (-2) + 5 * 9 =$

Aufgabe 19. $-9 : (-3) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 + (-5) * 9 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-4) * (-2) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-2 * (-3) - (-9) * 2 =$

Aufgabe 21. $7 * (-2) - (-5) - 7 =$

Aufgabe 28. $2 - (-6) * 2 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 231

Lösungen:

Aufgabe 1: -34

Aufgabe 2: -14

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: -59

Aufgabe 7: 26

Aufgabe 8: 31

Aufgabe 9: -18

Aufgabe 10: -33

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 15

Aufgabe 13: 22

Aufgabe 14: -22

Aufgabe 15: -62

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -60

Aufgabe 18: -77

Aufgabe 19: 13

Aufgabe 20: -13

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 38

Aufgabe 25: 51

Aufgabe 26: -44

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: 62