

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 5 - (-2) - 9 =$

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

Aufgabe 2. $2 * (-3) - (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 3. $-6 * (-2) * 5 - (-5) =$

Aufgabe 10. $7 - (-5) * 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-7) : (-7) - 6 =$

Aufgabe 5. $-5 + (-4) * 8 - 2 =$

Aufgabe 12. $-4 - (-6) * 7 - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $7 * (-7) + (-3) * 8 =$

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

Aufgabe 14. $-9 * 4 * (-6) : (-8) =$

Aufgabe 15. $5 * (-6) + (-9) + 8 =$

Aufgabe 22. $-2 * 4 + (-5) - 8 =$

Aufgabe 16. $3 - (-2) * 2 + 2 =$

Aufgabe 23. $-2 - 4 - (-2) - 9 =$

Aufgabe 17. $3 * (-6) * (-6) : (-6) =$

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

Aufgabe 18. $-4 * (-8) + 4 - 3 =$

Aufgabe 25. $-7 * 5 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 19. $-4 - (-4) * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-7 + 4 - 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 27. $-9 * 3 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 21. $8 * (-7) + 8 + (-8) =$

Aufgabe 28. $-7 + (-2) * 4 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 137

Lösungen:

Aufgabe 1: -47

Aufgabe 2: -42

Aufgabe 3: 65

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: -78

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: -20

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: 47

Aufgabe 13: -73

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: 33

Aufgabe 19: -47

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -56

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: 63

Aufgabe 25: -25

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: -9