

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 3 - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 8. $3 * (-4) : 4 * 3 =$

Aufgabe 2. $-6 * 9 + 7 - (-3) =$

Aufgabe 9. $-9 - 9 - (-2) - 7 =$

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

Aufgabe 10. $-3 + (-4) : (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * 2 : (-2) - (-9) =$

Aufgabe 5. $4 + (-6) * (-4) + 2 =$

Aufgabe 12. $-4 * 2 * 4 * 3 =$

Aufgabe 6. $6 + (-3) - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 13. $-3 + (-4) - (-2) : 2 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * 3 - (-7) + (-3) =$

Aufgabe 15. $9 - (-7) * 6 - (-3) =$

Aufgabe 22. $-6 : (-2) * 3 * 5 =$

Aufgabe 16. $-2 * 6 : (-3) - 2 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-5) + (-4) * 3 =$

Aufgabe 17. $3 - (-7) * 6 + 3 =$

Aufgabe 24. $8 - (-7) - 8 + (-3) =$

Aufgabe 18. $-9 - 2 + 6 + 3 =$

Aufgabe 25. $3 * (-8) + 4 * (-2) =$

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

Aufgabe 26. $-8 + (-6) - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 20. $-6 + 4 - (-5) - 5 =$

Aufgabe 27. $9 * (-9) - (-5) + (-3) =$

Aufgabe 21. $3 * (-8) + (-9) * 4 =$

Aufgabe 28. $2 - (-6) - (-8) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 130

Lösungen:

Aufgabe 1: -43

Aufgabe 2: -44

Aufgabe 3: -30

Aufgabe 4: -31

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: -65

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: -96

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: 54

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -60

Aufgabe 22: 45

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: -32

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -79

Aufgabe 28: 48