

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-2) - (-3) - 3 =$

Aufgabe 8. $7 - (-6) : (-3) + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + 9 + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 4. $8 + (-7) + (-7) - (-8) =$

Aufgabe 11. $-8 * 4 - (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $9 - (-7) - (-3) * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * (-6) * 4 : 3 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - 2 + 6 - 4 =$

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

Aufgabe 22. $3 - (-7) - 9 + 5 =$

Aufgabe 16. $-6 + (-8) - (-9) - 8 =$

Aufgabe 23. $8 * (-7) + (-5) + 7 =$

Aufgabe 17. $-4 + 2 - (-7) * (-8) =$

Aufgabe 24. $-6 + (-2) * 8 - 4 =$

Aufgabe 18. $4 - (-3) - 4 - 4 =$

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

Aufgabe 19. $5 - (-2) * 2 + 9 =$

Aufgabe 26. $5 * (-6) + 5 + (-7) =$

Aufgabe 20. $5 - (-6) - 2 * (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 : (-6) * (-3) * 2 =$

Aufgabe 21. $3 * (-8) - 8 * 6 =$

Aufgabe 28. $-3 + 5 * 7 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 106

Lösungen:

Aufgabe 1: 11

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 25

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: -19

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: -52

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 56

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 39

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -58

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 18

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: -72

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -54

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: 33

Aufgabe 26: -32

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: 25