

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-3) - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 8. $-7 - 6 + (-6) * 9 =$

Aufgabe 2. $4 * 4 + 3 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 : 5 * (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $5 * (-9) + (-8) - 5 =$

Aufgabe 5. $-2 - (-6) + 8 : 8 =$

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

Aufgabe 6. $4 * (-5) + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 13. $-4 + 8 + 9 * (-9) =$

Aufgabe 7. $-2 * 9 + (-9) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-3 * (-5) * 2 + (-6) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-2) * (-5) : 2 =$

Aufgabe 22. $2 - (-2) : 2 + (-2) =$

Aufgabe 16. $7 - (-7) - 9 - 3 =$

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

Aufgabe 17. $9 - (-9) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 + (-6) + (-9) + 3 =$

Aufgabe 18. $-4 + (-8) + 7 : 7 =$

Aufgabe 25. $5 - (-3) - 2 + 4 =$

Aufgabe 19. $2 - (-3) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-3 + 9 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 20. $-3 * 2 - 8 - 5 =$

Aufgabe 27. $9 * (-2) - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 21. $6 + (-6) + (-3) - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 104

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 25

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: -67

Aufgabe 9: 27

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: -58

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: -77

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -66

Aufgabe 28: 24