

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-9) + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 8. $-8 * 2 * 2 - 4 =$

Aufgabe 2. $8 * (-6) + (-9) - 7 =$

Aufgabe 9. $9 * (-8) - 5 + 3 =$

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

Aufgabe 10. $2 * (-3) - 3 - (-8) =$

Aufgabe 4. $-8 + 7 - (-3) - 6 =$

Aufgabe 11. $8 + (-5) - (-6) * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $6 + (-3) - (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + (-6) - (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 4 - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 15. $2 * (-3) * 3 - (-6) =$

Aufgabe 22. $-6 * 6 + (-6) - 2 =$

Aufgabe 16. $-4 * (-8) - (-3) : (-3) =$

Aufgabe 23. $-5 * (-7) + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 17. $5 * (-4) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 24. $-2 - 7 * 7 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 * 2 + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 25. $-4 * 8 - 9 : 9 =$

Aufgabe 19. $3 * (-4) : 3 + 7 =$

Aufgabe 26. $-6 - 6 * 6 - 9 =$

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

Aufgabe 27. $-4 - 2 * (-6) + 6 =$

Aufgabe 21. $-4 + 8 : 8 + 5 =$

Aufgabe 28. $-8 - 6 * 2 : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 358

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: -64

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: -68

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -36

Aufgabe 9: -74

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -51

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 31

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: 36

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -28

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -44

Aufgabe 23: 25

Aufgabe 24: -49

Aufgabe 25: -33

Aufgabe 26: -51

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: -5