

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 7 + 7 * (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 9 - (-3) - 3 =$

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

Aufgabe 11. $8 - (-8) * (-6) - 8 =$

Aufgabe 5. $-6 + 9 - 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 6. $6 - 7 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 13. $-2 - 7 - 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $7 * (-2) - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-7 + 2 - 8 * (-9) =$

Aufgabe 22. $-5 * (-7) + 8 * 8 =$

Aufgabe 16. $-3 - 4 + 8 + (-3) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-8) * (-3) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-3 - 8 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 24. $5 - (-4) - (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 25. $-7 + (-6) + (-9) * 5 =$

Aufgabe 19. $9 + (-5) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-5 * (-3) + (-3) * 6 =$

Aufgabe 20. $-3 - 7 - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 27. $-6 + (-5) * (-8) - 8 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-7) * 4 + 3 =$

Aufgabe 28. $-5 + (-9) * 9 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 479

Lösungen:

Aufgabe 1: -37

Aufgabe 2: 28

Aufgabe 3: -19

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: -41

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: -22

Aufgabe 9: -24

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -48

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -21

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 67

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -32

Aufgabe 22: 99

Aufgabe 23: -26

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: -58

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 26

Aufgabe 28: -79