

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 3 * (-9) * 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + 5 - 3 + 4 =$

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

Aufgabe 10. $-9 * (-7) - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 4. $-6 * 9 + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 11. $-3 - 5 - 9 : 9 =$

Aufgabe 5. $8 - 2 + 3 * (-4) =$

Aufgabe 12. $8 * (-8) - (-9) * 9 =$

Aufgabe 6. $-6 - (-4) + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 13. $3 * (-6) - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 7. $9 + 6 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 14. $3 - (-6) - (-7) * 8 =$

Aufgabe 15. $-6 + 9 * (-2) - (-5) =$

Aufgabe 22. $9 * (-3) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 16. $-3 - 3 + 2 * 5 =$

Aufgabe 23. $-7 + 2 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 17. $3 + (-6) - 3 * (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 * 7 - 8 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 - 6 + 2 - 8 =$

Aufgabe 25. $-2 - 2 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 19. $-6 + 2 - 4 - 7 =$

Aufgabe 26. $-5 * 8 - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 20. $3 * (-7) + (-5) * 5 =$

Aufgabe 27. $-5 - 6 + 9 * 9 =$

Aufgabe 21. $-9 - (-7) * 2 : 7 =$

Aufgabe 28. $-5 + 3 - (-8) * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 455

Lösungen:

Aufgabe 1: 54

Aufgabe 2: 23

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: -48

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 35

Aufgabe 8: 72

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 17

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 65

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 24

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: -46

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -27

Aufgabe 23: -22

Aufgabe 24: -48

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: -26

Aufgabe 27: 70

Aufgabe 28: 70