

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - 4 - (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 2. $8 + 3 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 9. $-8 * (-7) - (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 10. $9 - (-6) + 5 - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-5) - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 5. $-9 - (-8) * (-3) : 6 =$

Aufgabe 12. $9 - (-4) : 4 + 9 =$

Aufgabe 6. $3 - 6 + (-8) * 9 =$

Aufgabe 13. $5 - (-4) + (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-4 - (-6) : (-3) * 6 =$

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

Aufgabe 22. $5 - (-9) - 2 * 5 =$

Aufgabe 16. $-7 * (-4) * (-3) : (-7) =$

Aufgabe 23. $-5 + (-5) - 9 * 6 =$

Aufgabe 17. $-6 : 2 * 4 : (-6) =$

Aufgabe 24. $-3 - (-2) * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 * (-8) - 8 - 5 =$

Aufgabe 25. $-8 + 8 - (-9) + 9 =$

Aufgabe 19. $9 - (-6) - (-2) : 2 =$

Aufgabe 26. $-9 * (-8) : (-4) - 2 =$

Aufgabe 20. $-9 - 3 - (-5) * 9 =$

Aufgabe 27. $-9 - (-6) * (-8) + 5 =$

Aufgabe 21. $-6 * (-8) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 28. $5 - (-6) + (-5) : (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 463

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 80

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: -75

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: 68

Aufgabe 10: 26

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 19

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: 34

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 59

Aufgabe 19: 16

Aufgabe 20: 33

Aufgabe 21: 60

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -64

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: -52

Aufgabe 28: 12