

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-6) + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 8. $5 + (-3) * (-6) - (-2) =$

Aufgabe 2. $6 : (-6) - 7 + 4 =$

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

Aufgabe 3. $-4 - 6 - (-6) * 5 =$

Aufgabe 10. $-6 - (-7) + 8 + (-7) =$

Aufgabe 4. $-7 + 3 * 2 + 4 =$

Aufgabe 11. $-4 + (-7) + (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - (-8) + 3 + 9 =$

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

Aufgabe 13. $-3 * (-6) - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 7. $-4 + (-8) - (-9) + 6 =$

Aufgabe 14. $-5 - 6 - 6 - 5 =$

Aufgabe 15. $5 * (-5) + (-4) + (-6) =$

Aufgabe 22. $-8 - (-6) + (-4) - 7 =$

Aufgabe 16. $-8 + (-9) * (-3) + 5 =$

Aufgabe 23. $6 + (-8) + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 17. $-7 * (-7) + 5 + 5 =$

Aufgabe 24. $3 + (-6) * (-9) + 5 =$

Aufgabe 18. $-4 - 8 + 5 - 8 =$

Aufgabe 25. $7 - (-6) : 3 + (-8) =$

Aufgabe 19. $-4 + 3 - 9 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-7 + (-4) - 2 + 4 =$

Aufgabe 20. $5 * (-9) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 27. $9 - (-4) - 7 + 6 =$

Aufgabe 21. $-7 * 5 - 2 + (-2) =$

Aufgabe 28. $-9 * 7 - (-8) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 443

Lösungen:

Aufgabe 1: 37

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 20

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 25

Aufgabe 9: -30

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -38

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: -22

Aufgabe 15: -35

Aufgabe 16: 24

Aufgabe 17: 59

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -58

Aufgabe 21: -39

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: 62

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: -60