

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 6 * (-8) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 8. $-2 * 4 * 3 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 2. $-4 - (-7) * 2 + (-9) + 2 =$

Aufgabe 9. $-7 : 7 * (-3) - 7 + (-5) =$

Aufgabe 3. $8 * 2 + 2 - (-5) * 9 =$

Aufgabe 10. $9 + (-2) - (-6) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 4. $5 - 7 - 5 - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 11. $-8 * 8 + 2 + 5 - (-4) =$

Aufgabe 5. $-8 : 2 * 3 + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 12. $6 + (-5) + 3 : 3 + 3 =$

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

Aufgabe 13. $5 + (-9) + 8 - (-6) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - (-3) * (-5) : 3 * 4 =$

Aufgabe 15. $9 + (-5) * (-4) : (-2) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-5) * 3 + (-2) + 8 =$

Aufgabe 16. $-7 * 7 + (-3) + (-6) + 9 =$

Aufgabe 23. $-9 * 6 + (-6) * (-2) * 2 =$

Aufgabe 17. $-9 * 9 + 9 - (-4) + 6 =$

Aufgabe 24. $-5 + (-8) : (-8) - 3 + 2 =$

Aufgabe 18. $-6 + (-3) - (-5) * 7 - 3 =$

Aufgabe 25. $-2 - (-2) + (-3) * (-4) : 6 =$

Aufgabe 19. $-5 : (-5) * 6 - 3 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-7 + (-2) - 2 - 7 * 9 =$

Aufgabe 20. $4 * (-4) + 4 * (-2) - (-9) =$

Aufgabe 27. $-6 * (-3) + (-6) : (-2) * 6 =$

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

Aufgabe 28. $-5 : (-5) - 4 * 7 : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 566

Lösungen:

Aufgabe 1: -50

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 63

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -11

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 19

Aufgabe 8: 24

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: -53

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -49

Aufgabe 17: -62

Aufgabe 18: 23

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: 19

Aufgabe 23: -30

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -74

Aufgabe 27: 36

Aufgabe 28: 8