

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 7 + (-2) - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 8. $4 * (-3) + (-7) + (-9) + 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - (-5) + (-5) * 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-8) * (-5) - (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-7) * (-8) + (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-3) * (-4) - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 7. $9 - (-4) + 2 * 6 + (-8) =$

Aufgabe 14. $-5 + 9 + (-4) * (-3) + 8 =$

Aufgabe 15. $3 + (-5) * 4 + (-2) - 9 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-5) - 8 + (-3) - 4 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-6) : (-3) + (-5) + 5 =$

Aufgabe 23. $8 * (-9) - (-4) + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 17. $8 + (-6) * (-7) - 9 * 2 =$

Aufgabe 24. $-6 - 8 * (-2) + 3 * (-7) =$

Aufgabe 18. $-2 * (-3) - 2 + 6 - (-5) =$

Aufgabe 25. $7 - (-8) + 5 + 9 * 7 =$

Aufgabe 19. $-7 * (-2) * (-4) + 9 - 5 =$

Aufgabe 26. $3 + (-7) * (-9) * 7 : 7 =$

Aufgabe 20. $5 * (-5) - (-9) - 8 - 5 =$

Aufgabe 27. $-9 - 8 + 6 + (-2) - 9 =$

Aufgabe 21. $-2 * 4 - 5 - 4 - (-5) =$

Aufgabe 28. $-7 : (-7) - (-4) * (-2) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 226

Lösungen:

Aufgabe 1: -51

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -30

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -15

Aufgabe 11: 37

Aufgabe 12: -56

Aufgabe 13: 29

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: -28

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: -52

Aufgabe 20: -29

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -15

Aufgabe 23: -32

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: 83

Aufgabe 26: 66

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: -14