

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-8) - (-9) * 3 + (-5) =$

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

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

Aufgabe 9. $3 * (-7) - 4 * 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-4 - (-8) + (-3) + 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $2 * (-6) - 3 * 5 + (-7) =$

Aufgabe 5. $-5 - (-6) - 4 - 3 * (-9) =$

Aufgabe 12. $-8 - 8 - (-8) + (-4) * (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $8 * (-5) - (-5) - 2 + 4 =$

Aufgabe 15. $-7 * (-9) + (-3) * 7 - 2 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-8) - 3 - (-5) * 7 =$

Aufgabe 16. $7 : (-7) + (-2) * (-5) + (-4) =$

Aufgabe 23. $-3 + 2 * (-8) - 2 - (-5) =$

Aufgabe 17. $-8 : 8 + (-5) - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 24. $-9 - 2 + (-2) + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-9) + (-9) * (-6) + 5 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-7) + (-2) - (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 26. $-6 + (-7) - (-9) - 9 : 9 =$

Aufgabe 20. $-4 * (-9) - 4 - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-3) - (-3) - (-5) - 4 =$

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

Aufgabe 28. $2 * (-6) + 4 - 3 - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 221

Lösungen:

Aufgabe 1: 21

Aufgabe 2: -22

Aufgabe 3: -93

Aufgabe 4: 20

Aufgabe 5: 24

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: -34

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: -33

Aufgabe 15: 40

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: -46

Aufgabe 18: 43

Aufgabe 19: 20

Aufgabe 20: 16

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: -16

Aufgabe 24: 68

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -9