

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-2 + 6 - 5 - (-8) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $2 * (-7) * 5 : (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 12. $4 : (-4) + 8 + (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $2 - (-6) * (-8) + (-7) * 5 =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-2) + (-8) : (-8) * 7 =$

Aufgabe 15. $8 * (-6) : (-2) - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-3) : (-3) - (-6) + 6 =$

Aufgabe 16. $2 - (-7) * (-7) + 5 * (-9) =$

Aufgabe 23. $3 - (-9) - 3 * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-8 - 7 - (-5) - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-2 * (-7) + (-4) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-9 + 2 + (-9) + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 25. $4 + (-7) + (-2) - 2 + (-2) =$

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

Aufgabe 26. $4 * (-3) - 5 - (-6) * 3 =$

Aufgabe 20. $-4 + 6 + (-3) + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-9) : 3 + (-5) + 6 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-9) : 3 * 3 * (-3) =$

Aufgabe 28. $-5 + (-2) + 5 + 7 : 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 611

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: -46

Aufgabe 6: 71

Aufgabe 7: 87

Aufgabe 8: -41

Aufgabe 9: 31

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 20

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: -81

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 30

Aufgabe 16: -92

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 20

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 31

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -1