

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-6) * 3 * 3 : (-5) =$

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

Aufgabe 2. $3 - (-9) + (-9) - 4 * (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 - 7 + 4 * 6 : (-2) =$

Aufgabe 4. $-2 + (-7) * 2 + (-3) + (-5) =$

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

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

Aufgabe 12. $8 - (-8) : 2 : 2 - (-3) =$

Aufgabe 6. $9 * 7 + (-2) + (-7) - (-3) =$

Aufgabe 13. $-4 + (-3) * (-5) - (-3) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 15. $8 - (-2) - 8 + 4 - 2 =$

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

Aufgabe 16. $-9 - (-5) - (-7) + (-8) - 2 =$

Aufgabe 23. $-5 - (-5) * 5 : (-5) * (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 - 2 * (-7) : 7 * (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 - 6 + 7 : (-7) + 2 =$

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

Aufgabe 25. $2 * (-7) + (-7) * (-6) - (-7) =$

Aufgabe 19. $-4 + (-4) - 7 - (-7) * 3 =$

Aufgabe 26. $-8 + 8 - (-8) * 5 : (-2) =$

Aufgabe 20. $-3 - 4 + (-5) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 + 8 * 9 : (-8) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-5 * (-9) + (-2) * 7 - 7 =$

Aufgabe 28. $7 - (-3) + (-3) * 3 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 274

Lösungen:

Aufgabe 1: -54

Aufgabe 2: 27

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: -24

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 57

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: 40

Aufgabe 9: 63

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: -65

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: 24

Aufgabe 22: 53

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 35

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: 91