

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-4) * (-3) - 2 * (-4) =$

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

Aufgabe 2. $8 - 4 + (-9) * (-3) - 7 =$

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

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

Aufgabe 10. $5 - (-4) - (-3) + (-9) * 5 =$

Aufgabe 4. $-3 + 8 * 9 + 7 + 5 =$

Aufgabe 11. $-6 + (-7) * (-9) : 7 * (-2) =$

Aufgabe 5. $-5 * 4 - (-6) * (-7) * (-2) =$

Aufgabe 12. $4 + (-5) + 6 - 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $9 + (-7) - 2 - (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-3) + (-9) + 7 - 4 =$

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

Aufgabe 22. $-3 - (-9) + 5 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 16. $-4 * 3 + 7 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 23. $4 + (-2) * (-4) : (-8) + 5 =$

Aufgabe 17. $9 + (-8) + (-2) - 3 - 5 =$

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

Aufgabe 18. $9 - (-4) * (-9) - 2 - 5 =$

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

Aufgabe 19. $-7 + 6 * 2 - 5 + 3 =$

Aufgabe 26. $-7 - 5 * 6 * 7 : 3 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-6) * 3 * 6 : (-6) =$

Aufgabe 27. $-9 * (-8) + 3 + (-6) - 5 =$

Aufgabe 21. $7 * (-8) * (-3) * (-3) : (-8) =$

Aufgabe 28. $-9 - (-6) * 8 : (-4) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 344

Lösungen:

Aufgabe 1: -52

Aufgabe 2: 24

Aufgabe 3: -35

Aufgabe 4: 81

Aufgabe 5: 64

Aufgabe 6: -27

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 61

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -33

Aufgabe 11: -24

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -63

Aufgabe 16: -47

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: -34

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: 63

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -45

Aufgabe 26: -77

Aufgabe 27: 64

Aufgabe 28: -19