

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * (-9) + (-5) + (-7) * 6 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $8 + (-5) - 7 + (-4) - 9 =$

Aufgabe 11. $-3 - 5 + 6 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 5. $9 * (-3) + 8 * 7 - (-6) =$

Aufgabe 12. $8 - (-3) - 7 - 8 * 5 =$

Aufgabe 6. $-5 * (-2) - 3 + (-7) - (-8) =$

Aufgabe 13. $-9 - (-2) + 6 - (-9) + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-3) : (-3) + (-9) - (-2) =$

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

Aufgabe 22. $-4 + 7 * (-5) + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 16. $-4 + 8 - 7 - 8 - (-3) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-6) : (-3) * (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 24. $-3 - (-3) * (-6) * 5 : (-2) =$

Aufgabe 18. $5 - (-3) + (-2) - 2 * 9 =$

Aufgabe 25. $4 - (-7) - 9 + (-8) - 2 =$

Aufgabe 19. $-5 * (-6) + 5 - 9 - (-5) =$

Aufgabe 26. $-7 + (-2) : 2 * (-9) + (-4) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-7) + (-3) * (-5) - 8 =$

Aufgabe 27. $3 + (-6) + 7 - (-7) * 5 =$

Aufgabe 21. $-4 : 4 * 6 - 4 + (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 393

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: -16

Aufgabe 3: 79

Aufgabe 4: -17

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -27

Aufgabe 10: -60

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: -36

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 21

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 96

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: 31

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: -46

Aufgabe 23: -76

Aufgabe 24: 42

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: 39

Aufgabe 28: -21