

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-9) : 9 * (-4) - 7 =$

Aufgabe 8. $3 * (-2) * 3 - 8 : (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + (-5) - 3 - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-2 - 8 * 3 * (-5) : 8 =$

Aufgabe 11. $-9 - (-2) * (-9) - 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-7) + 7 - (-2) - 3 =$

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

Aufgabe 13. $6 : (-6) * 9 : 9 * 3 =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-4) * (-7) * (-2) - 9 =$

Aufgabe 15. $3 + (-3) * (-5) + 6 - (-3) =$

Aufgabe 22. $8 : (-8) + 2 - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-9) * 3 * (-2) + 8 =$

Aufgabe 23. $-2 + (-9) * 3 - 3 * 8 =$

Aufgabe 17. $6 * (-9) - 4 + 9 - (-2) =$

Aufgabe 24. $3 * (-8) - 3 + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 18. $9 + (-3) - 7 - 8 : 8 =$

Aufgabe 25. $-6 + (-2) - (-3) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 19. $-3 * (-3) - (-4) - (-4) - 2 =$

Aufgabe 26. $-3 + (-7) + 5 * 4 - 6 =$

Aufgabe 20. $-3 - 8 : 4 - 5 * 9 =$

Aufgabe 27. $-8 * 7 : (-2) - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 21. $-2 - 5 * (-8) : 5 * 4 =$

Aufgabe 28. $6 + (-4) + 7 * 5 : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 793

Lösungen:

Aufgabe 1: 21

Aufgabe 2: 26

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -66

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: -29

Aufgabe 11: -21

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 53

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: 58

Aufgabe 17: -47

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -50

Aufgabe 21: 30

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -53

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: 27

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 33

Aufgabe 28: -3