

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 2 + 9 - 4 =$

Aufgabe 8. $6 * (-8) - (-3) : (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $9 - (-3) * (-5) * 6 =$

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

Aufgabe 11. $-2 : (-2) * (-8) * (-6) =$

Aufgabe 5. $-5 * 2 : 2 * 5 =$

Aufgabe 12. $6 * (-8) + (-5) - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-4 * 3 - 8 - 3 =$

Aufgabe 15. $-3 + 9 - 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 16. $-9 + 4 + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-8 - 3 - (-5) + 5 =$

Aufgabe 17. $3 * (-4) : 3 - (-9) =$

Aufgabe 24. $4 + (-6) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 18. $-3 - 2 - 2 * 3 =$

Aufgabe 25. $-8 * 5 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 19. $4 - (-4) - 7 - 6 =$

Aufgabe 26. $2 * (-7) + 3 + 6 =$

Aufgabe 20. $2 - (-2) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 27. $7 - (-9) * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 * (-9) * (-3) - (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 391

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: -19

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: -73

Aufgabe 8: -49

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -81

Aufgabe 11: 48

Aufgabe 12: -56

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: -23

Aufgabe 15: 42

Aufgabe 16: -20

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: -99

Aufgabe 22: 45

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 31

Aufgabe 25: -34

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: 2