

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * (-6) - 4 - 6 - 3 =$

Aufgabe 8. $-5 + 3 - (-4) * 6 + 5 =$

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

Aufgabe 9. $-8 + 9 - 3 - 9 * 6 =$

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

Aufgabe 10. $-5 * 6 : 5 : (-6) + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $8 * (-7) - (-8) * 7 + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-5 : (-5) + 2 - (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-7) * 6 - (-9) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-6) - (-7) + (-2) + 3 =$

Aufgabe 15. $-5 - 9 * 6 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 22. $-6 : (-2) - (-9) - 4 - 6 =$

Aufgabe 16. $8 : (-4) - 5 + 2 * 7 =$

Aufgabe 23. $-5 + 6 * (-2) - 5 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-8 + 6 - 6 : (-3) * (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 - (-2) + (-5) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 18. $4 + (-9) + (-2) * 2 + 6 =$

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

Aufgabe 19. $-3 * 8 - (-6) * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-7) * (-7) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 20. $8 * (-2) - (-5) + 2 + 5 =$

Aufgabe 27. $7 + (-6) + 9 * (-3) + (-4) =$

Aufgabe 21. $-3 + 3 * (-9) + (-3) + 5 =$

Aufgabe 28. $-3 * 7 - 5 * (-3) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 739

Lösungen:

Aufgabe 1: -43

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: -49

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: 27

Aufgabe 9: -56

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -28

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -44

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -28

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -54

Aufgabe 27: -30

Aufgabe 28: -11