

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 : (-2) - (-8) - 4 * (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-8 - 9 + 2 - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 10. $-2 * (-2) : (-2) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 4. $-9 + (-2) + 7 - 5 - (-8) =$

Aufgabe 11. $-8 + 5 + 4 * (-6) - 9 =$

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

Aufgabe 12. $-9 - 2 * (-7) + 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 6 : (-8) + (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 14. $-6 - 3 : 3 - 9 * (-7) =$

Aufgabe 15. $9 - (-5) - 6 + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 + (-8) - (-3) - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 16. $-8 + (-7) - (-6) - 8 - 7 =$

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

Aufgabe 17. $-8 - 2 - 5 + 5 * (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 + 2 * (-3) + (-4) + 7 =$

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

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

Aufgabe 19. $9 - (-9) + (-2) : 2 * 9 =$

Aufgabe 26. $2 - (-4) - (-7) + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 + 7 * (-3) - 8 * 6 =$

Aufgabe 27. $-8 : (-8) + 7 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 21. $7 * (-3) + 7 + (-8) - 2 =$

Aufgabe 28. $-5 - (-3) + 2 - (-8) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 539

Lösungen:

Aufgabe 1: 22

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: -27

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 51

Aufgabe 7: 24

Aufgabe 8: -43

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: -36

Aufgabe 12: 15

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 56

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: -24

Aufgabe 17: -35

Aufgabe 18: -81

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: -71

Aufgabe 21: -24

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 31

Aufgabe 27: 48

Aufgabe 28: 6