

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-4) + 9 - 9 * 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 + (-7) + 9 - (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-2) * (-9) : 2 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-8 : (-4) + 3 * (-8) * 4 =$

Aufgabe 6. $-3 * (-8) + 7 - 4 - (-3) =$

Aufgabe 13. $-3 + (-9) - (-8) + (-2) - 3 =$

Aufgabe 7. $8 * 2 : (-2) - 9 * 5 =$

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

Aufgabe 15. $5 * (-3) - (-4) - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 22. $6 - (-2) - (-6) * (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 23. $9 + (-4) - 5 + 4 - 8 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-3) - 8 : (-8) - 2 =$

Aufgabe 24. $-9 + (-2) : (-2) * (-3) + 4 =$

Aufgabe 18. $-3 - 4 - 7 + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 25. $8 + (-2) : 2 - 5 + (-3) =$

Aufgabe 19. $-5 + 4 + (-2) * 9 : 2 =$

Aufgabe 26. $8 - (-7) - 7 + 9 * (-5) =$

Aufgabe 20. $-8 : 4 - (-7) + (-3) - 8 =$

Aufgabe 27. $-5 * 9 + (-9) + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 - 4 - (-5) * 2 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-4 - 5 - (-7) : 7 - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 636

Lösungen:

Aufgabe 1: -52

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -64

Aufgabe 4: -59

Aufgabe 5: -33

Aufgabe 6: 30

Aufgabe 7: -53

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: 20

Aufgabe 11: 58

Aufgabe 12: -94

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 20

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: -43

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: -37

Aufgabe 27: -52

Aufgabe 28: -5