

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + (-5) - 9 + (-6) : 2 =$

Aufgabe 8. $-6 + (-4) + (-9) * 4 * 2 =$

Aufgabe 2. $-6 * 4 - 8 * 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 3. $7 + (-2) - (-9) + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 10. $-9 - 9 + (-5) : (-5) - 9 =$

Aufgabe 4. $5 + 9 * (-2) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 11. $-7 - (-5) + 4 + (-5) - 4 =$

Aufgabe 5. $9 * (-8) + 4 * (-6) - (-2) =$

Aufgabe 12. $4 + (-8) + (-7) + (-8) : 4 =$

Aufgabe 6. $6 + (-9) - 6 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 13. $-4 + 6 * 6 : 3 - (-6) =$

Aufgabe 7. $-5 + (-3) - (-3) - 2 - 8 =$

Aufgabe 14. $-8 * (-2) - 8 * 2 - (-2) =$

Aufgabe 15. $-4 * (-8) + (-6) - 7 - 8 =$

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

Aufgabe 16. $-3 : 3 - 7 + 5 * (-8) =$

Aufgabe 23. $3 * (-6) + 8 + (-6) * 3 =$

Aufgabe 17. $4 - (-5) - 5 * 6 - 3 =$

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

Aufgabe 18. $-8 + 2 + 6 + 9 - (-9) =$

Aufgabe 25. $-2 * 3 + 7 - 5 * 6 =$

Aufgabe 19. $-8 + 5 * (-8) - 6 * 5 =$

Aufgabe 26. $7 - (-9) - 2 * 4 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-3 - 7 * 7 - (-4) * 2 =$

Aufgabe 27. $4 + (-4) - (-8) + (-3) - 3 =$

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

Aufgabe 28. $-7 + (-9) * (-4) - (-2) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 265

Lösungen:

Aufgabe 1: -26

Aufgabe 2: -57

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: -94

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -15

Aufgabe 8: -82

Aufgabe 9: 41

Aufgabe 10: -26

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: -48

Aufgabe 17: -24

Aufgabe 18: 18

Aufgabe 19: -78

Aufgabe 20: -44

Aufgabe 21: -23

Aufgabe 22: -17

Aufgabe 23: -28

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: -29

Aufgabe 26: 15

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 35