

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-9) * (-6) * (-4) : 8 =$

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

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

Aufgabe 9. $3 + (-2) + (-8) : (-8) * 7 =$

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

Aufgabe 10. $-8 * 5 + (-6) : (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $6 * (-8) + 6 + 9 - 7 =$

Aufgabe 5. $5 - 4 - 7 - (-6) - 5 =$

Aufgabe 12. $2 * (-2) * 7 - 8 * 2 =$

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

Aufgabe 13. $4 + (-8) - (-7) * 4 * (-2) =$

Aufgabe 7. $-4 - 6 * (-5) + 8 + 5 =$

Aufgabe 14. $3 - (-8) + 8 + (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 22. $-2 * 6 - 9 - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-3 + (-8) * (-2) + (-6) - 3 =$

Aufgabe 23. $-4 * 8 * (-3) + 4 : 4 =$

Aufgabe 17. $8 + (-9) + 4 * 9 - (-8) =$

Aufgabe 24. $2 - (-4) * 7 - 8 + 5 =$

Aufgabe 18. $6 - (-9) - (-3) + 7 : (-7) =$

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

Aufgabe 19. $6 * (-9) + 7 + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-8) + 6 + 5 - 9 =$

Aufgabe 20. $-9 - 6 + (-6) - (-8) - 7 =$

Aufgabe 27. $-5 * (-7) + (-3) * 8 : (-3) =$

Aufgabe 21. $-8 - 5 * (-3) - (-6) * (-4) =$

Aufgabe 28. $-4 + 3 - (-6) * (-9) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 848

Lösungen:

Aufgabe 1: -33

Aufgabe 2: 34

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 35

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 39

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: -47

Aufgabe 11: -40

Aufgabe 12: -44

Aufgabe 13: -60

Aufgabe 14: -29

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 43

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: -41

Aufgabe 20: -20

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: -22

Aufgabe 23: 97

Aufgabe 24: 27

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: 43

Aufgabe 28: -63