

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-8) + (-3) - (-5) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $7 + (-8) * (-2) + (-4) : 2 =$

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

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

Aufgabe 11. $7 + (-4) + (-6) : 3 - (-3) =$

Aufgabe 5. $-9 - 6 + (-5) + (-3) * 7 =$

Aufgabe 12. $-2 * (-3) - (-2) * 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 4 + 5 - 5 + 2 =$

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

Aufgabe 14. $-4 : (-4) - 3 + 6 + 2 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-8) : (-8) + 9 + (-9) =$

Aufgabe 22. $-4 + 3 - (-3) : 3 - 2 =$

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

Aufgabe 23. $-4 * (-9) : (-3) - (-4) * (-3) =$

Aufgabe 17. $5 + (-9) : (-3) + 8 + (-8) =$

Aufgabe 24. $-6 - (-7) * (-8) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 18. $-5 * 8 : (-8) + (-6) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-6 * (-3) * (-2) - 6 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 27. $8 + (-6) : (-3) + (-5) + (-4) =$

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

Aufgabe 28. $9 * (-6) + (-6) : (-6) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 836

Lösungen:

Aufgabe 1: -33

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: -41

Aufgabe 6: 20

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: 22

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 16

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -48

Aufgabe 25: -84

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -47