

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-8) : 4 - (-3) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $3 - (-9) * 7 + (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-9 * 5 + 5 * (-8) - 6 =$

Aufgabe 4. $-5 - 7 - (-2) + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 11. $-6 - 8 - (-4) + 7 + 7 =$

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

Aufgabe 12. $-4 - (-4) * 2 * 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-8 - 9 : (-9) + 7 - (-9) =$

Aufgabe 7. $-8 + (-8) * 2 - (-6) - 9 =$

Aufgabe 14. $3 + (-8) - 8 + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 15. $8 + (-3) + 4 + (-9) * (-4) =$

Aufgabe 22. $-6 * 4 * 6 : (-8) - 3 =$

Aufgabe 16. $-7 - 3 * (-9) + (-2) - 3 =$

Aufgabe 23. $-7 - 9 + 3 * (-4) + (-7) =$

Aufgabe 17. $2 * (-2) * 8 * (-3) + 4 =$

Aufgabe 24. $2 * (-6) * 5 - 2 : (-2) =$

Aufgabe 18. $6 - (-4) - 7 - 2 + 8 =$

Aufgabe 25. $-9 - 2 * 2 + 7 * 6 =$

Aufgabe 19. $-8 * (-3) - (-8) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-7) - (-5) * 8 + 2 =$

Aufgabe 20. $7 + (-6) * (-4) + (-5) + (-3) =$

Aufgabe 27. $-3 - 9 * 5 + 8 - (-4) =$

Aufgabe 21. $9 - (-2) : 2 * (-9) + 8 =$

Aufgabe 28. $2 + (-9) : (-3) - 8 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 819

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 20

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: -76

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 53

Aufgabe 10: -91

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 49

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: 45

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: 100

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 44

Aufgabe 20: 23

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: -35

Aufgabe 24: -59

Aufgabe 25: 29

Aufgabe 26: 45

Aufgabe 27: -36

Aufgabe 28: 61