

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-7 - (-7) * 4 * (-7) : (-4) =$

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

Aufgabe 10. $-9 * 3 * 3 + (-5) : 5 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-3) * (-8) - 8 + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 2 + 5 - (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-8) - 3 - 6 - 9 =$

Aufgabe 7. $-4 + 5 - 8 + (-6) * (-9) =$

Aufgabe 14. $-6 - (-9) * (-4) : 3 * (-8) =$

Aufgabe 15. $4 + (-6) : 3 - 7 - 7 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-6) + 5 * 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 23. $-9 - 5 * (-4) - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 17. $-7 - 2 - 4 + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 24. $9 - (-2) + 8 * 2 + 7 =$

Aufgabe 18. $-9 * (-6) + (-4) * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 25. $-4 : (-2) + (-6) - 3 * 7 =$

Aufgabe 19. $-4 - (-6) - 8 : 8 - 4 =$

Aufgabe 26. $5 + (-5) - 2 + 6 + 8 =$

Aufgabe 20. $5 * (-5) + (-2) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 27. $-8 - (-3) * (-3) - 8 * 6 =$

Aufgabe 21. $2 + (-9) - 3 - (-7) * 7 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 837

Lösungen:

Aufgabe 1: -72

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: -15

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: 47

Aufgabe 8: 84

Aufgabe 9: 42

Aufgabe 10: -82

Aufgabe 11: -48

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 90

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: -30

Aufgabe 21: 39

Aufgabe 22: 20

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 34

Aufgabe 25: -25

Aufgabe 26: 12

Aufgabe 27: -65

Aufgabe 28: -9