

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $7 * (-2) : 2 + (-6) * 5 =$

Aufgabe 10. $2 * (-5) * 8 : 2 - 3 =$

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

Aufgabe 11. $-3 + 4 + (-6) + 4 - 9 =$

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

Aufgabe 12. $3 * (-9) + (-3) : 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-3) + 3 - 8 * 7 =$

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

Aufgabe 14. $-2 * (-4) * 6 : 4 * (-7) =$

Aufgabe 15. $-6 + 6 - 9 : (-9) * 4 =$

Aufgabe 22. $-3 * (-8) - 4 - (-9) - 6 =$

Aufgabe 16. $3 - (-9) - 9 + (-9) * (-5) =$

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

Aufgabe 17. $-9 + (-4) * 7 : 4 * 3 =$

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

Aufgabe 18. $-7 * (-9) + (-2) * 8 * 3 =$

Aufgabe 25. $9 * (-9) + 6 * 7 : (-6) =$

Aufgabe 19. $-6 + (-7) + (-6) - 8 + (-7) =$

Aufgabe 26. $-8 - (-8) - (-4) + (-6) - 8 =$

Aufgabe 20. $-8 - 2 - 2 + 9 + 2 =$

Aufgabe 27. $-7 + 6 * 8 : 6 + 9 =$

Aufgabe 21. $-7 * (-4) * (-9) : (-6) : 2 =$

Aufgabe 28. $3 * (-6) + 8 + (-4) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 938

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -11

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 23

Aufgabe 8: -76

Aufgabe 9: 65

Aufgabe 10: -43

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -43

Aufgabe 14: -84

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 48

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: -34

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: 23

Aufgabe 23: 20

Aufgabe 24: 40

Aufgabe 25: -88

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -16