

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * 2 - (-2) * (-8) - 9 =$

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

Aufgabe 2. $-4 - 7 - 3 + (-5) * 9 =$

Aufgabe 9. $8 - (-6) * 9 * (-2) : 3 =$

Aufgabe 3. $9 + (-5) : (-5) + 2 + 8 =$

Aufgabe 10. $-5 + 6 * (-8) : 4 + 8 =$

Aufgabe 4. $2 * 9 - (-6) + (-3) - 4 =$

Aufgabe 11. $-5 + (-9) + (-2) * 3 - 7 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * (-2) + (-5) - (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-2) - 3 * (-2) * 3 =$

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

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

Aufgabe 15. $-3 + 4 + 4 * 4 * (-2) =$

Aufgabe 22. $-4 + (-6) + 8 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-8) * 2 * 6 : 4 =$

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

Aufgabe 17. $3 + (-4) * 8 - 5 - (-4) =$

Aufgabe 24. $8 + (-4) : 4 + 3 - (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 + (-7) - 8 - (-7) - 7 =$

Aufgabe 25. $-5 - 6 + 8 * 6 + 8 =$

Aufgabe 19. $-8 * (-3) - (-6) - (-2) + 9 =$

Aufgabe 26. $-2 * 5 - (-5) - 9 + 9 =$

Aufgabe 20. $-4 - 2 * (-3) - (-7) - 6 =$

Aufgabe 27. $8 + (-6) + (-8) * (-9) : (-2) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-7) - 7 * 8 - 2 =$

Aufgabe 28. $4 - (-2) + (-7) - 8 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 951

Lösungen:

Aufgabe 1: -39

Aufgabe 2: -59

Aufgabe 3: 20

Aufgabe 4: 17

Aufgabe 5: -19

Aufgabe 6: -55

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: -28

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -27

Aufgabe 12: 17

Aufgabe 13: 28

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: 41

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -70

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: 28

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: 45

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: -34

Aufgabe 28: 39