

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-5) - (-4) * (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 2. $-9 + 6 - (-7) + 9 * 3 =$

Aufgabe 9. $-8 + 7 * (-4) + (-3) + 7 =$

Aufgabe 3. $2 + 9 - (-9) + (-6) * 7 =$

Aufgabe 10. $6 + (-2) * 2 - 3 * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-8) + 8 + 5 * (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * (-4) : (-2) * (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $8 : (-2) : (-4) + 3 * 9 =$

Aufgabe 7. $-3 - 7 - (-4) * (-9) + (-8) =$

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

Aufgabe 15. $-9 : (-9) * 4 + 5 * 7 =$

Aufgabe 22. $-7 - (-7) * 4 - 9 - 8 =$

Aufgabe 16. $2 - (-8) + 9 + (-6) + 3 =$

Aufgabe 23. $-9 * 6 : (-9) * 2 * 2 =$

Aufgabe 17. $4 * (-5) - (-5) * (-4) - (-7) =$

Aufgabe 24. $2 * (-3) * (-9) : (-3) + 8 =$

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

Aufgabe 25. $-7 - (-2) - (-5) + 6 + (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 * (-5) * 7 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-6) * (-3) : (-2) - 2 =$

Aufgabe 20. $-6 + 9 : 9 - (-8) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-6 + 2 - 7 - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 21. $-6 + 6 * (-7) * 5 : (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 623

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: 31

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: -54

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: -32

Aufgabe 10: 26

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: 32

Aufgabe 13: 28

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: 39

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -33

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 62

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 64

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 24

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -65

Aufgabe 28: 8