

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * 6 : 5 * 9 + 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 - 6 + (-8) + 5 - 2 =$

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

Aufgabe 10. $-2 - 5 - 6 - 2 * 7 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-2) - (-6) + 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $3 * (-2) * (-6) + (-9) + 7 =$

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

Aufgabe 13. $-9 * (-5) : 3 - 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 3 + (-8) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 15. $-4 - 2 - (-6) + (-9) + (-4) =$

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

Aufgabe 16. $8 - (-4) - (-4) - 6 + 8 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-4) * (-8) + 8 * 6 =$

Aufgabe 17. $-8 - 5 * 4 - 3 + 6 =$

Aufgabe 24. $-6 * (-5) + 5 - 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 25. $-9 + (-7) * (-3) * (-5) : 5 =$

Aufgabe 19. $7 - (-8) : (-2) + 4 * 6 =$

Aufgabe 26. $-2 - (-4) - 4 + 9 + 4 =$

Aufgabe 20. $4 * (-9) - 7 : 7 * (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-8) + (-3) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 21. $2 * (-5) + 6 - 3 + 9 =$

Aufgabe 28. $8 - (-3) * 2 - (-7) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 704

Lösungen:

Aufgabe 1: -48

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -50

Aufgabe 4: 23

Aufgabe 5: -46

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -27

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: 34

Aufgabe 13: 30

Aufgabe 14: -43

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: 18

Aufgabe 17: -25

Aufgabe 18: -85

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: -33

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 18

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: -30

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 17