

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 8 - (-7) + 5 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 : (-2) * (-5) + 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-8 + 4 + 7 * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 4. $-3 - (-5) - (-6) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 11. $5 - (-2) - 7 + 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 9 * 9 - (-8) - 2 =$

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

Aufgabe 13. $5 - (-6) - 2 * 8 * 6 =$

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

Aufgabe 14. $-5 + (-9) - 6 * (-3) : (-9) =$

Aufgabe 15. $-6 - 8 - 6 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 22. $5 * (-6) + 9 + 9 - 2 =$

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

Aufgabe 23. $-3 * 4 : 6 + (-7) + 4 =$

Aufgabe 17. $-9 - (-5) + (-5) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-9 - (-4) : (-4) * (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 25. $4 - (-6) * 3 - 8 - (-6) =$

Aufgabe 19. $5 - (-9) : (-3) - (-7) * 7 =$

Aufgabe 26. $8 + (-7) + 9 - 8 + 2 =$

Aufgabe 20. $-9 + 8 + 7 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 27. $-8 * 6 * (-2) + (-5) * 5 =$

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

Aufgabe 28. $-4 * (-3) : 4 - 2 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 690

Lösungen:

Aufgabe 1: 11

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 38

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: -67

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 81

Aufgabe 13: -85

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: 34

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 27

Aufgabe 18: -57

Aufgabe 19: 51

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 71

Aufgabe 28: -3