

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - 7 + (-2) + 3 : 3 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $7 + (-8) - (-2) - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 10. $-4 * (-8) + (-7) - (-6) * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-2 + (-3) - (-9) - 2 + 4 =$

Aufgabe 5. $-8 * (-2) - (-4) * 2 + (-3) =$

Aufgabe 12. $-7 - (-2) - 3 * (-5) - 4 =$

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

Aufgabe 13. $6 * (-8) : (-3) - 6 * 2 =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 8 : (-7) * 5 - 6 =$

Aufgabe 15. $-3 - 9 - (-3) * 7 - (-7) =$

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

Aufgabe 16. $9 + (-6) - (-8) * 9 - (-5) =$

Aufgabe 23. $8 * (-9) - 9 - (-5) * 4 =$

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

Aufgabe 24. $-7 - (-4) - 6 + 5 + 5 =$

Aufgabe 18. $-2 : 2 + 6 - 6 - 8 =$

Aufgabe 25. $-9 + (-2) * 8 + (-2) * (-5) =$

Aufgabe 19. $-5 + 8 + (-8) - 8 + 4 =$

Aufgabe 26. $-9 * (-6) + (-8) * (-3) : 3 =$

Aufgabe 20. $-8 + (-8) * 4 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 27. $-6 : (-2) * 2 * 5 * 3 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-8) - 3 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 28. $-6 * 7 : (-7) : 2 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 630

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: 21

Aufgabe 6: 66

Aufgabe 7: 48

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: -58

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 34

Aufgabe 15: 16

Aufgabe 16: 80

Aufgabe 17: -64

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: -50

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -61

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: 62

Aufgabe 27: 90

Aufgabe 28: 18