

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 5 + (-7) * 2 * 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $9 - (-3) - (-8) * (-9) - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-6 * (-3) - 4 + 3 * (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * 6 + (-7) * (-6) : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $2 - (-5) + (-5) - 4 - 8 =$

Aufgabe 7. $-3 * (-6) * 4 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 14. $-4 * (-5) + (-4) - (-9) + 9 =$

Aufgabe 15. $-6 * (-8) + (-2) - 2 * 5 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-7) - (-2) - (-7) - 9 =$

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

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

Aufgabe 17. $9 + (-8) + (-5) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 24. $6 - (-7) * (-9) : 3 + (-9) =$

Aufgabe 18. $-4 - (-2) * 4 + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-2 * (-6) - 4 - (-9) + 3 =$

Aufgabe 19. $-9 * 7 : 3 + 3 * (-6) =$

Aufgabe 26. $-6 - 5 + 8 - 8 * (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-5) - 5 + 6 * 5 =$

Aufgabe 27. $-5 - 5 * (-2) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 21. $-9 + 8 * 3 + 2 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 + 6 * (-7) : 6 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 357

Lösungen:

Aufgabe 1: -80

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 54

Aufgabe 5: -21

Aufgabe 6: -44

Aufgabe 7: 86

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: -20

Aufgabe 10: -55

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -62

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 34

Aufgabe 15: 36

Aufgabe 16: -19

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -39

Aufgabe 20: 14

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: -26

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: 45

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 34