

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 3 * 5 - 8 - 7 =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 - 2 - 9 - 7 + (-3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $-6 - (-3) * (-5) - (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-3 : (-3) + 4 - 3 + 4 =$

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

Aufgabe 14. $-8 + (-3) - (-4) - 2 + 7 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-6) * (-7) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-8 * (-5) + (-2) * (-7) + 8 =$

Aufgabe 16. $-6 * 6 - (-7) * 7 + 9 =$

Aufgabe 23. $6 - (-3) * 7 - (-3) - 5 =$

Aufgabe 17. $-5 - 9 * (-2) + 2 * (-3) =$

Aufgabe 24. $-9 + (-4) - 2 - (-2) * (-4) =$

Aufgabe 18. $9 + (-4) * (-2) + 4 + (-5) =$

Aufgabe 25. $-2 + 2 - (-6) - (-2) : 2 =$

Aufgabe 19. $-2 + (-9) + 2 + 8 - (-8) =$

Aufgabe 26. $4 - (-2) + (-3) * (-7) - 5 =$

Aufgabe 20. $7 + (-2) - (-5) * (-7) - 7 =$

Aufgabe 27. $-4 * 2 : (-8) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 21. $5 - (-4) - (-6) - (-5) * 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 143

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: 25

Aufgabe 7: 19

Aufgabe 8: 24

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: -86

Aufgabe 11: -83

Aufgabe 12: -24

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: 22

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: -37

Aufgabe 21: 45

Aufgabe 22: 62

Aufgabe 23: 25

Aufgabe 24: -23

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -7