

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : (-2) - 5 - 4 + 3 =$

Aufgabe 8. $6 - (-6) - 6 - (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 9. $6 * (-4) * (-9) : 2 : 6 =$

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

Aufgabe 10. $-4 : (-4) * 6 * 7 : 2 =$

Aufgabe 4. $-9 + (-2) - 6 + 5 + (-8) =$

Aufgabe 11. $9 + (-3) * (-7) + (-8) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 6. $-8 - 5 * 6 - 3 - 9 =$

Aufgabe 13. $-6 * (-2) - (-6) : 3 + 9 =$

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

Aufgabe 14. $-9 * (-2) : 9 + 8 * 7 =$

Aufgabe 15. $-2 + (-2) * 3 * 3 * 4 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-4) * 4 + 8 - (-9) =$

Aufgabe 16. $-2 - 4 - (-3) + 6 + (-4) =$

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

Aufgabe 17. $-9 - 5 + (-7) - 7 : 7 =$

Aufgabe 24. $7 * (-6) : 2 + 4 : 2 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-3) : 3 - (-6) * (-3) =$

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

Aufgabe 19. $-2 - 3 - (-9) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 26. $4 - (-5) * (-3) * 9 : 9 =$

Aufgabe 20. $-4 + 6 - (-2) - 8 : 8 =$

Aufgabe 27. $9 + (-7) + 5 * 6 + (-3) =$

Aufgabe 21. $-8 - (-2) * 4 + (-3) : 3 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 142

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: -17

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: -22

Aufgabe 6: -50

Aufgabe 7: -60

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: 21

Aufgabe 11: 54

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 23

Aufgabe 14: 58

Aufgabe 15: -74

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -22

Aufgabe 18: -26

Aufgabe 19: 29

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 30

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: 18