

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-7) - 6 + (-6) - 6 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-8 - 4 + (-3) : 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-3) - (-9) + 9 + (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-9 * 5 + 3 * (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-6 * (-9) - 3 : (-3) * (-7) =$

Aufgabe 15. $8 * (-7) + 7 + 8 - (-8) =$

Aufgabe 22. $-6 - 5 + (-7) + 4 + 7 =$

Aufgabe 16. $-8 : (-4) * (-7) - 2 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-5 + 4 * 9 : 4 * 6 =$

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

Aufgabe 24. $3 * (-4) * 3 : (-9) + 7 =$

Aufgabe 18. $4 * (-8) - 5 * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 25. $-7 * 9 - (-4) - 7 * 4 =$

Aufgabe 19. $-8 : (-4) + 2 : (-2) + 2 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-9) - (-6) - 3 + 7 =$

Aufgabe 20. $5 - (-5) - (-3) * (-9) * (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-2 * 8 - 6 * (-6) : 4 =$

Aufgabe 28. $-4 + 9 : 3 * (-2) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 155

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -39

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -15

Aufgabe 9: -64

Aufgabe 10: -34

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: 22

Aufgabe 13: 36

Aufgabe 14: 47

Aufgabe 15: -33

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: -52

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 64

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 49

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: -87

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 22

Aufgabe 28: -8