

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-7) + 8 : 8 + (-8) =$

Aufgabe 8. $-5 - 2 * (-6) * 2 * (-3) =$

Aufgabe 2. $6 + (-4) + 3 - 8 * 4 =$

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

Aufgabe 3. $-6 - (-8) - 5 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 10. $5 + (-6) - (-8) - (-7) * 9 =$

Aufgabe 4. $6 * (-3) - 8 - (-7) + (-3) =$

Aufgabe 11. $5 - (-5) * (-7) - 9 + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $6 * (-8) - 4 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 7. $4 * 9 : 3 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 14. $-5 * 4 * 4 : 5 - 8 =$

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

Aufgabe 22. $-3 * 4 : (-6) - (-6) + 2 =$

Aufgabe 16. $-9 + (-8) * (-2) * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 23. $6 + (-8) + (-3) - (-3) + 9 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-2) * 6 : 2 : 6 =$

Aufgabe 24. $-3 - (-8) : (-4) * 7 : 7 =$

Aufgabe 18. $6 - (-9) + 8 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 + 4 - (-5) : (-5) + 8 =$

Aufgabe 19. $-2 * (-6) + (-2) * (-9) * 4 =$

Aufgabe 26. $-4 * (-5) + (-8) * (-4) - 8 =$

Aufgabe 20. $6 * (-2) + 3 - 8 - 2 =$

Aufgabe 27. $8 + (-5) - (-8) : (-8) - 3 =$

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

Aufgabe 28. $-2 + 6 + 8 : 8 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 133

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: -58

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: -77

Aufgabe 9: -50

Aufgabe 10: 70

Aufgabe 11: -33

Aufgabe 12: 95

Aufgabe 13: -37

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: 98

Aufgabe 16: -97

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: 84

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: -19

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 44

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 8