

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-6) - (-3) : 3 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-6 + (-2) - (-4) * 7 =$

Aufgabe 10. $-9 - (-8) - 7 + 3 =$

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

Aufgabe 11. $2 + (-4) * (-4) * 6 =$

Aufgabe 5. $-3 - 4 - 3 * 5 =$

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

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

Aufgabe 13. $8 * (-5) + (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + 4 + 9 + 2 =$

Aufgabe 15. $-9 : (-3) - (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 16. $-6 : (-2) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 23. $-8 + (-3) * 8 : 8 =$

Aufgabe 17. $-5 + 8 * 7 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 25. $6 - (-3) + 8 * (-6) =$

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

Aufgabe 26. $6 - (-9) - (-2) * 3 =$

Aufgabe 20. $5 + (-7) + (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 21. $-4 - (-9) * 4 + (-7) =$

Aufgabe 28. $-4 - 8 - (-6) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 233

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 20

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -22

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: 67

Aufgabe 9: -38

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 98

Aufgabe 12: -50

Aufgabe 13: -56

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 45

Aufgabe 18: 67

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 25

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -11

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -39

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: 99

Aufgabe 28: -3