

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-5) - 7 + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-3 * 4 * (-6) + (-5) =$

Aufgabe 10. $2 * (-2) + (-9) * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $4 * (-9) + 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + (-3) * (-2) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $-2 - (-9) * 2 - 7 =$

Aufgabe 22. $-8 * 2 : (-8) : 2 =$

Aufgabe 16. $-6 : 6 - (-2) + 6 =$

Aufgabe 23. $-4 * (-2) + (-3) + 6 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-2) + (-2) - (-3) =$

Aufgabe 24. $9 * (-6) : 6 - 8 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-5) + 4 + 7 =$

Aufgabe 25. $3 - (-2) * (-7) + 9 =$

Aufgabe 19. $-2 - 3 - 6 + (-4) =$

Aufgabe 26. $3 + (-8) * (-5) - 8 =$

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

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

Aufgabe 21. $-6 + (-3) : 3 - 9 =$

Aufgabe 28. $-4 * (-5) * 7 : 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 359

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 67

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: 34

Aufgabe 8: -23

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: -31

Aufgabe 11: -65

Aufgabe 12: -35

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 72

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: -48

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 35

Aufgabe 27: -37

Aufgabe 28: 20