

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 6 * 5 : (-8) + 9 =$

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

Aufgabe 2. $-5 * 4 + 8 - (-8) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 + (-6) : (-3) - 3 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-6 * 4 : (-3) * 4 * 3 =$

Aufgabe 5. $-6 - 3 * 3 : 3 * (-3) =$

Aufgabe 12. $-6 * 2 * 7 + (-9) - 2 =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-5) + (-6) - 2 + (-4) =$

Aufgabe 7. $-5 - 6 - 2 + (-4) - 8 =$

Aufgabe 14. $-4 * (-5) - (-4) * (-8) - (-3) =$

Aufgabe 15. $9 + (-3) - 9 - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-7 * (-8) - 8 + (-4) * (-4) =$

Aufgabe 16. $-5 - 8 + (-9) - (-7) * 8 =$

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

Aufgabe 17. $2 - (-7) - (-5) * (-3) + (-3) =$

Aufgabe 24. $2 * (-2) : 2 * 3 + 2 =$

Aufgabe 18. $-2 * 7 * (-6) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 25. $-8 * (-5) + 6 + 2 * 4 =$

Aufgabe 19. $8 - (-6) * (-8) + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 - (-8) - 5 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 20. $-5 - 3 - (-7) - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 27. $-3 + 3 + 2 - (-6) * (-3) =$

Aufgabe 21. $-9 - (-9) - (-8) - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 28. $5 - (-7) + (-3) * (-8) : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 330

Lösungen:

Aufgabe 1: 39

Aufgabe 2: -68

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: -37

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -25

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: 96

Aufgabe 12: -95

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 34

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 75

Aufgabe 19: 32

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: 64

Aufgabe 23: -48

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 54

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: 6