

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 7 - 6 - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 * (-6) + (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-6 * 2 - 6 * 5 =$

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

Aufgabe 12. $9 + (-2) : (-2) + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $-2 * 8 + 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 16. $-6 - (-3) : 3 + 6 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-4) : 8 - (-4) =$

Aufgabe 17. $-6 - 4 - 4 * (-9) =$

Aufgabe 24. $-9 * (-4) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 18. $8 - (-2) - (-8) + (-4) =$

Aufgabe 25. $-3 - 8 + (-7) - 5 =$

Aufgabe 19. $-7 + 7 - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-5) + (-7) * 4 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-8) * 8 + (-2) =$

Aufgabe 27. $3 + (-3) + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 21. $5 + (-7) - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-5) - 3 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 47

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -35

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 26

Aufgabe 6: -33

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -29

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -33

Aufgabe 11: -42

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 26

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 53

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 48

Aufgabe 25: -23

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: 42