

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - 9 - (-9) + 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - 2 - (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-6) - (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + (-5) * 4 : (-5) =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-7) + 4 + (-7) =$

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

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

Aufgabe 15. $7 - (-4) * (-2) * 8 =$

Aufgabe 22. $-3 * (-6) + (-6) - (-9) =$

Aufgabe 16. $-5 + (-6) + 4 : 2 =$

Aufgabe 23. $-5 * 9 - (-7) + 3 =$

Aufgabe 17. $7 * (-4) - 6 + 6 =$

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

Aufgabe 18. $-4 * 8 + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 25. $-6 * 7 + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 + 7 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 26. $9 + (-9) - (-2) * 8 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-2) + (-9) - 4 =$

Aufgabe 27. $6 - (-2) * (-2) - 5 =$

Aufgabe 21. $-2 + 7 * 2 - (-9) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-5) - (-2) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 32

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -44

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: 40

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: 31

Aufgabe 11: 42

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: -57

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -28

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: -35

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -47

Aufgabe 26: 16

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -4