

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 8 + 3 - (-2) =$

Aufgabe 8. $-3 - 6 - (-8) - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + (-9) + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 4. $8 - 3 - 8 * (-2) =$

Aufgabe 11. $-8 * 6 + 2 + 3 =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-3) - 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $5 - (-6) - (-8) + 8 =$

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

Aufgabe 14. $7 + (-2) - 5 + (-3) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-8) * (-9) : (-2) =$

Aufgabe 22. $-4 + 3 - 9 * 5 =$

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

Aufgabe 23. $-5 * 3 - 5 - 6 =$

Aufgabe 17. $-8 - 8 : (-2) + 9 =$

Aufgabe 24. $-7 - 2 * (-2) - 7 =$

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

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

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

Aufgabe 26. $8 * (-3) : 2 : (-3) =$

Aufgabe 20. $8 - (-7) - 5 * (-9) =$

Aufgabe 27. $9 : (-3) + 4 * 8 =$

Aufgabe 21. $-7 - 6 * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 28. $2 : (-2) + (-6) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 57

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -26

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: 28

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: -43

Aufgabe 12: -40

Aufgabe 13: 27

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 30

Aufgabe 16: -56

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: 20

Aufgabe 20: 60

Aufgabe 21: 26

Aufgabe 22: -46

Aufgabe 23: -26

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: -25