

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-4 * 3 - (-6) - (-2) =$

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

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

Aufgabe 3. $-6 - (-8) + 9 + (-5) =$

Aufgabe 10. $8 * (-5) - 2 + (-9) =$

Aufgabe 4. $-6 : 6 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 11. $4 - (-4) * 9 + 5 =$

Aufgabe 5. $4 + 8 - (-6) - 3 =$

Aufgabe 12. $-4 - 9 * (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 13. $-4 : (-2) * (-6) : 4 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * 3 * 8 + 5 =$

Aufgabe 15. $6 + (-3) + (-4) * 9 =$

Aufgabe 22. $3 + (-6) + (-8) * (-6) =$

Aufgabe 16. $2 - (-9) - 8 : 8 =$

Aufgabe 23. $-9 - 6 * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-8 + 6 + (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 18. $-3 * (-6) + 8 + 2 =$

Aufgabe 25. $-4 : 2 + 8 + 2 =$

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

Aufgabe 26. $-2 - 8 + 3 + 5 =$

Aufgabe 20. $-3 + (-9) - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 27. $-7 - 3 * 9 + 5 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-6) + 6 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-8) * 2 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 304

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 64

Aufgabe 10: -51

Aufgabe 11: 45

Aufgabe 12: 34

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -67

Aufgabe 15: -33

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 28

Aufgabe 19: 20

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: 26

Aufgabe 22: 45

Aufgabe 23: 31

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: -29

Aufgabe 28: 15