

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 7 + 9 : 9 =$

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

Aufgabe 2. $-7 + (-3) + 6 - (-5) =$

Aufgabe 9. $-6 + 2 * 3 * (-3) =$

Aufgabe 3. $-4 - 9 + 7 + (-4) =$

Aufgabe 10. $-9 * (-8) : 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * (-4) - 6 - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-8 + 3 * 6 - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + (-2) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 7. $4 - (-4) * 8 - (-3) =$

Aufgabe 14. $-5 + (-3) + 8 * 9 =$

Aufgabe 15. $-3 * (-2) + 6 - (-6) =$

Aufgabe 22. $2 * (-2) * (-8) - (-3) =$

Aufgabe 16. $6 - (-4) * 9 + (-4) =$

Aufgabe 23. $7 - (-7) - (-2) * 4 =$

Aufgabe 17. $7 - (-5) + 7 : 7 =$

Aufgabe 24. $-3 - 4 - 8 : 8 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-3) - 5 + 9 =$

Aufgabe 25. $-3 - (-3) * (-3) * (-2) =$

Aufgabe 19. $-8 * (-6) - (-8) * (-7) =$

Aufgabe 26. $-3 * (-6) - (-9) - 9 =$

Aufgabe 20. $-6 * 2 + (-3) * 7 =$

Aufgabe 27. $-7 * (-5) : (-7) - (-3) =$

Aufgabe 21. $-9 : (-9) * (-5) * (-4) =$

Aufgabe 28. $9 + (-6) * 5 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 156

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: -43

Aufgabe 7: 39

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -24

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: 12

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: 64

Aufgabe 15: 18

Aufgabe 16: 38

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -33

Aufgabe 21: 20

Aufgabe 22: 35

Aufgabe 23: 22

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -14