

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-9 + 4 - 4 : (-2) * 3 =$

Aufgabe 9. $8 : (-8) * (-7) + 4 + 9 =$

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

Aufgabe 10. $-6 - 5 - (-6) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 4. $2 + 7 * (-2) - 7 + 3 =$

Aufgabe 11. $-8 * 4 * 4 : (-2) : (-8) =$

Aufgabe 5. $4 - (-6) + (-8) + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 12. $-9 - (-8) - 7 - 8 : (-8) =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-9) * 5 : (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-2 * (-6) - 9 - 2 - (-3) =$

Aufgabe 15. $9 - (-4) : (-4) - 4 * (-8) =$

Aufgabe 22. $-4 * 3 + 8 : (-2) * 7 =$

Aufgabe 16. $8 * (-6) - (-7) - 2 * 9 =$

Aufgabe 23. $-8 - (-4) * (-5) + 4 + (-8) =$

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

Aufgabe 24. $-2 + (-4) * 8 - 7 : 7 =$

Aufgabe 18. $-9 * (-4) * (-7) : 6 + 5 =$

Aufgabe 25. $-8 + (-3) - 5 * 2 - 2 =$

Aufgabe 19. $-5 + 5 * 5 + 2 + (-7) =$

Aufgabe 26. $-4 - 7 - 3 : (-3) * 7 =$

Aufgabe 20. $-2 * 7 + 5 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 * 9 - (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 - (-2) - 3 + 6 + (-2) =$

Aufgabe 28. $2 + (-2) * (-7) * (-6) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 257

Lösungen:

Aufgabe 1: -43

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: 20

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: 12

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 40

Aufgabe 16: -59

Aufgabe 17: -52

Aufgabe 18: -37

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -20

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -32

Aufgabe 24: -35

Aufgabe 25: -23

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -46

Aufgabe 28: -89