

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 6 + (-2) - 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 + 4 * (-3) * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 + 2 + (-4) + (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * 4 : 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $9 - (-8) - (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + (-5) - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 15. $-5 + (-6) + (-5) + 6 =$

Aufgabe 22. $-7 + 4 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 16. $3 + (-9) + (-7) * 5 =$

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

Aufgabe 17. $-2 - (-7) - 7 * (-6) =$

Aufgabe 24. $-6 + 3 * (-7) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-3 * (-5) + (-8) + 7 =$

Aufgabe 25. $6 - (-5) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-2 - 4 * (-6) - (-4) =$

Aufgabe 26. $6 - (-5) * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 20. $-5 * (-6) + (-7) : 7 =$

Aufgabe 27. $-4 - 8 - 7 - 4 =$

Aufgabe 21. $-2 + 5 + (-2) + (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 + 5 - 8 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 361

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -24

Aufgabe 3: 40

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 46

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: 36

Aufgabe 9: 82

Aufgabe 10: -54

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 21

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: -41

Aufgabe 17: 47

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: 26

Aufgabe 20: 29

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -45

Aufgabe 23: -47

Aufgabe 24: -22

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: -36