

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-3) - (-6) : 2 - 7 =$

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

Aufgabe 2. $5 - 9 + (-9) * (-6) : 9 =$

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

Aufgabe 3. $4 - 4 : (-2) + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 10. $3 - (-5) + (-2) - 5 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - (-5) + 7 - (-9) * 5 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $5 + (-4) * 7 - 8 + (-8) =$

Aufgabe 7. $-4 - (-9) : 9 - (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 15. $-6 + 6 - (-5) + 7 + 5 =$

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

Aufgabe 16. $-4 * (-2) - 9 - (-6) + 8 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-4) * (-4) : 4 * 6 =$

Aufgabe 17. $6 + (-7) - 5 + (-4) * 5 =$

Aufgabe 24. $7 + (-8) : 8 + (-6) - 9 =$

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

Aufgabe 25. $-7 + (-6) + (-2) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 19. $-9 - 4 - 3 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 26. $2 + (-9) + (-6) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-5) + 8 + (-3) - 3 =$

Aufgabe 27. $6 - (-7) - 9 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 21. $9 : (-9) - (-3) + (-8) * 5 =$

Aufgabe 28. $-3 * 2 * (-6) : 4 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 288

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 60

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: 36

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -46

Aufgabe 9: -42

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 48

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: -39

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -38

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: -48

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -19

Aufgabe 27: 51

Aufgabe 28: 36