

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 : 2 - (-6) + (-8) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $9 - (-5) + (-4) + (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 10. $6 * (-8) + (-3) - (-3) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-7) * (-2) - 2 + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 2 - (-4) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 6. $-3 * (-3) - 6 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 13. $-8 - 6 - (-2) * 6 - (-5) =$

Aufgabe 7. $-7 - (-6) - (-6) * 3 - (-9) =$

Aufgabe 14. $8 * (-2) + 2 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-2 * (-9) - (-7) * (-5) - 2 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-6) * 3 - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-7 - 2 + (-2) - 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 17. $-3 + (-7) * (-9) - (-8) + 4 =$

Aufgabe 24. $-3 * (-8) + (-6) : 3 : 2 =$

Aufgabe 18. $-4 + (-8) - (-7) + 4 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-5 * (-6) : 5 - 8 + 8 =$

Aufgabe 19. $7 - (-9) - (-7) + (-5) * 8 =$

Aufgabe 26. $-9 + 6 : 6 + 7 - 9 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-9) - (-2) * (-8) - 4 =$

Aufgabe 27. $-6 - 6 * (-2) - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 21. $-8 * 2 + (-5) + 5 * (-8) =$

Aufgabe 28. $-2 + 2 * 9 + (-6) : 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 286

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 68

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 56

Aufgabe 7: 26

Aufgabe 8: 93

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: -57

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: 72

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: -61

Aufgabe 22: 24

Aufgabe 23: -34

Aufgabe 24: 23

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 15

Aufgabe 28: 15