

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-5) - 3 * 8 + 9 =$

Aufgabe 8. $-9 + (-2) - 6 - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 9. $-2 + 8 : (-4) + (-7) + (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-8 + 6 + 2 - 7 * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-8) * 9 - (-5) + (-9) =$

Aufgabe 5. $-3 * (-2) : 2 - (-6) - 6 =$

Aufgabe 12. $-4 + (-3) * 5 - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 6. $5 + (-3) + (-3) - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 13. $6 + (-3) * 5 - (-2) * 2 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * 4 : 5 + 6 + 7 =$

Aufgabe 15. $8 * (-6) * 2 + 8 + 8 =$

Aufgabe 22. $-6 + 9 * 6 * 2 - 5 =$

Aufgabe 16. $-8 * 4 - 9 - (-3) * 6 =$

Aufgabe 23. $-9 + (-8) - 5 + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-6 * 3 - 6 + 4 - 4 =$

Aufgabe 24. $2 + (-9) * (-2) * 8 : (-8) =$

Aufgabe 18. $-8 * (-2) * (-6) : 4 * (-4) =$

Aufgabe 25. $-7 + 4 + 6 : (-3) + (-9) =$

Aufgabe 19. $-4 + 3 - 7 - (-6) * 9 =$

Aufgabe 26. $-4 * (-2) + 7 - 7 - (-4) =$

Aufgabe 20. $6 - (-2) + (-6) * (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 21. $-8 : (-8) + 9 * 4 : 3 =$

Aufgabe 28. $-8 : 4 + 5 + (-3) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 657

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 67

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: 41

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: 63

Aufgabe 11: -72

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -80

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: -24

Aufgabe 18: 96

Aufgabe 19: 46

Aufgabe 20: 39

Aufgabe 21: 13

Aufgabe 22: 97

Aufgabe 23: -26

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: 12

Aufgabe 27: -37

Aufgabe 28: -2