

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-5) - 3 * 4 + (-9) =$

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

Aufgabe 2. $9 * (-3) + (-7) + 6 - 8 =$

Aufgabe 9. $5 - (-3) + (-2) * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 3. $-7 + 2 - 5 - (-3) - 8 =$

Aufgabe 10. $-2 * (-2) + (-6) - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 4. $7 * (-9) * (-2) + (-8) * 5 =$

Aufgabe 11. $-3 - 5 - 4 : (-4) + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-3) * 4 - 9 * 9 =$

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

Aufgabe 13. $-8 * (-9) + (-7) + 9 * (-4) =$

Aufgabe 7. $3 + (-8) * (-3) : 2 - 5 =$

Aufgabe 14. $-7 + 7 + 5 - (-7) + 6 =$

Aufgabe 15. $-6 + 4 - (-6) * 9 - (-4) =$

Aufgabe 22. $-2 - 6 : (-3) * (-8) * (-6) =$

Aufgabe 16. $7 + (-2) - 9 * (-5) + 8 =$

Aufgabe 23. $-3 - 6 * (-2) - (-2) + 6 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-2) - (-6) + (-4) * 3 =$

Aufgabe 24. $6 + (-5) - (-7) * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-7 - (-5) * 2 : (-2) * (-4) =$

Aufgabe 25. $-7 - 4 - 6 * (-5) + 2 =$

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

Aufgabe 26. $-3 * (-6) - 9 + 7 * 4 =$

Aufgabe 20. $-5 * 8 - (-7) + 2 * 6 =$

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

Aufgabe 21. $-5 + 9 + (-8) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 28. $-7 + 9 + (-6) : (-2) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 16

Lösungen:

Aufgabe 1: -56

Aufgabe 2: -36

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: 86

Aufgabe 5: -66

Aufgabe 6: -72

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 53

Aufgabe 9: 30

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -97

Aufgabe 13: 29

Aufgabe 14: 18

Aufgabe 15: 56

Aufgabe 16: 58

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -41

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 94

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: 37

Aufgabe 27: -21

Aufgabe 28: -3