

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-2) - (-5) + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 8. $-2 * 7 - 3 * 2 - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 4 : 7 + 9 + 2 =$

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

Aufgabe 11. $3 : (-3) - (-2) * 9 + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-5) * 3 - 7 + 8 =$

Aufgabe 6. $5 * 3 + (-8) - (-2) - 8 =$

Aufgabe 13. $-3 + (-4) + 7 + (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-7 - (-5) * (-4) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-9 + 5 + (-5) * 4 * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 17. $7 + (-7) + (-7) - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 24. $8 : (-2) + (-7) + 9 + 3 =$

Aufgabe 18. $-6 * (-4) + (-2) + 9 + (-4) =$

Aufgabe 25. $-5 * 9 + (-6) - 3 - 8 =$

Aufgabe 19. $-2 + 5 + (-6) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 + 6 : 6 + (-7) * (-3) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-8) * 3 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 27. $-6 - (-4) * 9 - (-5) + 3 =$

Aufgabe 21. $-8 - (-7) - (-5) - 3 * (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 309

Lösungen:

Aufgabe 1: 13

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -60

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -17

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: 54

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: 22

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -84

Aufgabe 16: -69

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 27

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: 16

Aufgabe 22: -17

Aufgabe 23: 24

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -62

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: 38

Aufgabe 28: 9