

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-3 * (-5) - (-9) - (-2) : 2 =$

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

Aufgabe 10. $-8 : 2 * 3 : 4 * 3 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + 2 - 7 - (-6) + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $4 * (-9) - 7 - 8 + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-6 * (-9) - (-3) * 3 - 4 =$

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

Aufgabe 22. $8 + (-6) - (-2) + (-7) * 8 =$

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

Aufgabe 23. $5 + (-4) * 9 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 17. $8 * (-6) + (-5) + 6 * (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 * 2 - 8 * 2 * (-7) =$

Aufgabe 18. $-9 - 3 - (-4) * (-3) * 2 =$

Aufgabe 25. $5 * (-2) - 5 - 9 * 8 =$

Aufgabe 19. $3 + (-4) * 8 + 8 : 8 =$

Aufgabe 26. $9 + (-7) + 4 + (-9) - 8 =$

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

Aufgabe 27. $5 - (-3) * (-2) * (-2) - 5 =$

Aufgabe 21. $-4 - 2 - 8 - (-6) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-4 * 2 * 6 * 3 : (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 321

Lösungen:

Aufgabe 1: 21

Aufgabe 2: -62

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 17

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 67

Aufgabe 8: -38

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: -57

Aufgabe 14: 59

Aufgabe 15: 76

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: -77

Aufgabe 18: -36

Aufgabe 19: -28

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -56

Aufgabe 22: -52

Aufgabe 23: -41

Aufgabe 24: 98

Aufgabe 25: -87

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: 16