

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-8 + 8 + 7 - 8 - 8 =$

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

Aufgabe 10. $-6 - 8 : (-8) * 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-4 * 5 : 4 + 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 8 : 8 - 7 - 4 =$

Aufgabe 6. $-4 + 4 * 3 + 2 + 2 =$

Aufgabe 13. $3 * (-4) * 5 + 4 + 9 =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-3) * 7 + 6 + (-3) =$

Aufgabe 15. $-3 + (-8) - 4 + 5 + 8 =$

Aufgabe 22. $-3 : 3 + (-5) * 3 + 7 =$

Aufgabe 16. $-4 + (-3) * (-7) + 4 + 3 =$

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

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

Aufgabe 24. $8 - (-4) + 5 * 5 + 6 =$

Aufgabe 18. $-4 + 6 * 6 - (-4) * 5 =$

Aufgabe 25. $-6 + (-4) * (-6) : 8 + (-7) =$

Aufgabe 19. $9 + (-5) + (-6) * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 26. $-7 + (-4) + (-2) - 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 27. $-6 * (-7) * (-9) : 7 - (-3) =$

Aufgabe 21. $8 - (-8) * (-9) - 2 - 4 =$

Aufgabe 28. $-3 * 3 * 5 + 7 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 121

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -35

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: 70

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -12

Aufgabe 11: -29

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: -47

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 24

Aufgabe 17: -21

Aufgabe 18: 52

Aufgabe 19: 62

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: -70

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 43

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: 50

Aufgabe 27: -51

Aufgabe 28: -3