

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 : 3 - (-4) + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 8. $-2 + 5 * 3 + 6 * 4 =$

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

Aufgabe 9. $-3 - 7 + (-8) : (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 10. $-3 * (-9) * 7 : (-9) : 7 =$

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

Aufgabe 11. $-3 + 8 - 8 + (-7) * 4 =$

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

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

Aufgabe 6. $8 + (-5) + 7 - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 13. $7 - (-5) + 6 - (-7) + 8 =$

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

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

Aufgabe 15. $-9 + (-7) + (-6) - (-2) - 7 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-3) - (-5) - 9 : 9 =$

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

Aufgabe 23. $-7 * (-4) - 6 * 7 + (-3) =$

Aufgabe 17. $-5 + (-4) * 7 + 8 * 2 =$

Aufgabe 24. $7 + (-7) - (-6) + 7 - 6 =$

Aufgabe 18. $-6 * 5 * 7 : (-6) : 5 =$

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

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

Aufgabe 26. $-3 * 8 * (-4) + 4 + (-8) =$

Aufgabe 20. $-9 - 8 + 5 - 4 * 3 =$

Aufgabe 27. $-7 * (-9) - (-8) - 8 + 8 =$

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

Aufgabe 28. $3 - (-7) + 8 : 8 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 129

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -31

Aufgabe 4: 25

Aufgabe 5: 82

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 57

Aufgabe 8: 37

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -31

Aufgabe 12: -35

Aufgabe 13: 33

Aufgabe 14: 19

Aufgabe 15: -27

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 51

Aufgabe 26: 92

Aufgabe 27: 71

Aufgabe 28: 13