

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-3) * (-6) + 6 - 8 =$

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

Aufgabe 2. $-4 + 9 - 2 + (-5) * (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 * 5 + (-7) - (-8) + 2 =$

Aufgabe 4. $-6 + (-5) - (-7) + (-3) * 2 =$

Aufgabe 11. $3 + (-5) - (-9) * (-9) - 6 =$

Aufgabe 5. $-5 * 3 * 4 * 5 : 3 =$

Aufgabe 12. $-8 + (-2) + (-5) - 8 * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * 6 - (-6) + (-9) * (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 5 - (-9) + 2 + 5 =$

Aufgabe 15. $-2 * 5 + 8 + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 22. $-7 - (-5) * (-3) - 9 - 9 =$

Aufgabe 16. $9 + (-9) * (-4) + 9 - (-6) =$

Aufgabe 23. $-5 + (-6) - 8 - (-5) - 3 =$

Aufgabe 17. $9 : (-3) : (-3) + 2 - (-2) =$

Aufgabe 24. $-8 + 4 + (-7) * 5 : (-5) =$

Aufgabe 18. $-2 - (-9) - (-2) + (-7) * 9 =$

Aufgabe 25. $-8 - 6 + 2 - 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 26. $7 - (-4) + (-6) - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 + 7 - (-8) * (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 21. $-7 - 7 + 9 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 28. $-8 - 9 : 3 * 4 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 127

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: 33

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -100

Aufgabe 6: -27

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: 79

Aufgabe 9: -21

Aufgabe 10: -27

Aufgabe 11: -89

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: 60

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -54

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -25

Aufgabe 26: 19

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -22