

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-2) + 2 + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 8. $-5 - 8 + (-8) + (-9) - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - (-7) - (-8) - (-2) + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-4 + (-6) - 8 - (-3) * (-7) =$

Aufgabe 6. $-9 - 8 + (-2) - 2 * 4 =$

Aufgabe 13. $-4 + 5 * 6 + 6 - (-2) =$

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

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

Aufgabe 15. $-7 + (-6) * (-2) * 6 - (-4) =$

Aufgabe 22. $-8 + 2 - (-3) - 5 * 8 =$

Aufgabe 16. $8 + (-6) : 2 - 6 * 9 =$

Aufgabe 23. $-3 * (-2) - 6 + 6 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-5 * (-4) - 9 - 9 : (-9) =$

Aufgabe 24. $-2 - 5 + 9 + 7 * (-6) =$

Aufgabe 18. $5 * (-6) - 8 - (-5) * 3 =$

Aufgabe 25. $7 - (-2) * (-8) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-6) : 2 + (-9) * (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 - 5 * (-9) + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 20. $7 + (-2) + (-3) + 9 : 3 =$

Aufgabe 27. $8 - (-6) + 7 - (-5) * 2 =$

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

Aufgabe 28. $-8 * (-6) - (-6) * (-3) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 185

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -53

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -27

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: -34

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: -39

Aufgabe 13: 34

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 69

Aufgabe 16: -49

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -23

Aufgabe 19: 30

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: -43

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -40

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: 31

Aufgabe 28: 21