

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 : (-3) + 5 * 6 - 9 =$

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

Aufgabe 2. $-4 + 4 * (-6) : 8 + 5 =$

Aufgabe 9. $-5 - 2 * 7 : (-2) + (-4) =$

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

Aufgabe 10. $4 * (-9) - 3 - (-2) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 3 - (-4) - 5 + (-7) =$

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

Aufgabe 12. $6 + (-6) + (-2) - (-9) - 9 =$

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

Aufgabe 13. $4 * (-2) - (-6) - 2 + 9 =$

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

Aufgabe 14. $-4 - 8 + (-9) - 5 * 9 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-9) * (-5) + (-7) + (-5) =$

Aufgabe 22. $-2 - 2 * 8 : 4 * 5 =$

Aufgabe 16. $-9 + (-3) - (-5) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 23. $6 * (-6) - 4 * 4 : (-2) =$

Aufgabe 17. $-2 + 8 : 2 + (-4) * 9 =$

Aufgabe 24. $-4 : (-4) - (-7) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 18. $-4 - (-5) : (-5) - (-4) + 4 =$

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

Aufgabe 19. $-6 - (-8) + 3 + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 26. $2 * (-4) * (-8) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 20. $4 * (-4) - (-6) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 27. $7 + (-2) - (-8) + 4 + 3 =$

Aufgabe 21. $-5 - (-4) - 5 + 7 - 9 =$

Aufgabe 28. $-8 : 2 - 3 * (-6) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 197

Lösungen:

Aufgabe 1: 22

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: 22

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: -57

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -45

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -66

Aufgabe 15: -63

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: -34

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -22

Aufgabe 23: -28

Aufgabe 24: -28

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: 65

Aufgabe 27: 20

Aufgabe 28: 9