

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 : (-5) + (-7) + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 8. $4 - (-7) * (-9) + (-2) - 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $-7 + (-2) * (-6) + 8 - 8 =$

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

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

Aufgabe 11. $-7 + (-7) - 3 - (-8) : (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-6 - (-9) - 8 + 2 + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + 2 * 5 - (-7) + (-4) =$

Aufgabe 7. $4 - (-9) * 2 + 6 * 6 =$

Aufgabe 14. $-4 * (-3) + 5 + 7 - (-2) =$

Aufgabe 15. $7 - (-4) + 3 + 3 * (-4) =$

Aufgabe 22. $-8 + 9 - (-2) - (-2) * 3 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-5) * 2 + (-5) * 6 =$

Aufgabe 23. $-6 : (-2) * (-9) * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 17. $-6 - 5 - (-7) - 4 : (-2) =$

Aufgabe 24. $5 - (-2) + 9 + 5 * 3 =$

Aufgabe 18. $6 + (-7) + 9 + 2 * (-7) =$

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

Aufgabe 19. $-5 - (-2) + (-2) - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 26. $-8 * (-5) : (-2) + 7 * (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-9) * (-8) : (-4) + (-5) =$

Aufgabe 27. $-4 + 4 * (-7) - 5 + 7 =$

Aufgabe 21. $4 : (-2) * 5 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 28. $9 + (-6) - (-5) * (-2) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 195

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -24

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 32

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 57

Aufgabe 7: 58

Aufgabe 8: -66

Aufgabe 9: -27

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -21

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: 26

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -26

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 88

Aufgabe 24: 31

Aufgabe 25: 62

Aufgabe 26: -69

Aufgabe 27: -30

Aufgabe 28: 2