

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-4) : 4 + 7 + (-8) =$

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

Aufgabe 2. $-8 - (-9) + 7 - 6 * 3 =$

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

Aufgabe 3. $-5 + 9 - 2 - (-7) - 4 =$

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

Aufgabe 4. $6 * (-3) * (-6) - 3 * 6 =$

Aufgabe 11. $4 + (-9) - 5 + (-8) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-6 * 8 - 5 + (-4) + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-6 * (-5) : 3 + 2 * 9 =$

Aufgabe 15. $-4 - 9 + (-2) - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 22. $-4 * (-3) + (-4) - 8 - 9 =$

Aufgabe 16. $-9 - 3 - 3 + (-6) - 9 =$

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

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

Aufgabe 24. $-3 - 7 * 8 + 4 - 6 =$

Aufgabe 18. $-6 : 2 + (-2) + (-8) - (-8) =$

Aufgabe 25. $6 + (-9) - 6 + (-8) : (-8) =$

Aufgabe 19. $-7 : (-7) * 3 + (-4) : 4 =$

Aufgabe 26. $4 - (-9) - 8 - 8 : 4 =$

Aufgabe 20. $-6 + 4 * 6 + (-6) + 5 =$

Aufgabe 27. $4 - (-9) * 6 + (-7) - 3 =$

Aufgabe 21. $-3 * 5 + 6 * 5 - 8 =$

Aufgabe 28. $-2 - 4 : (-2) - (-6) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 907

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 90

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: 50

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -82

Aufgabe 12: -66

Aufgabe 13: -36

Aufgabe 14: 28

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -61

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 48

Aufgabe 28: -3