

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 6 * 5 : (-4) : (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $5 * (-3) + 7 + (-8) - 3 =$

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

Aufgabe 10. $-7 - 3 - 7 + 5 * 7 =$

Aufgabe 4. $8 - (-3) - 5 + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 11. $-4 * 3 - (-9) * (-6) + (-5) =$

Aufgabe 5. $9 * 6 * (-2) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 12. $5 - (-2) - (-6) + (-5) + (-3) =$

Aufgabe 6. $-3 * (-8) - 4 * (-9) * (-3) =$

Aufgabe 13. $5 + (-8) : 4 * (-5) * 8 =$

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

Aufgabe 14. $-9 + 7 * (-5) - (-6) * (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 + 8 + (-6) - (-4) - 7 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-2) * (-6) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 16. $-9 * 7 - 4 + (-8) - 6 =$

Aufgabe 23. $-6 : (-3) * 8 - 5 * 2 =$

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

Aufgabe 24. $-2 * (-5) + (-7) + 7 * 8 =$

Aufgabe 18. $-4 + 8 * (-5) + 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 19. $-2 * (-2) - 3 - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 26. $-2 + 7 - (-5) + (-8) * 9 =$

Aufgabe 20. $5 + (-8) * 3 - (-7) + 4 =$

Aufgabe 27. $3 + (-3) - 2 * (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 28. $-8 * 9 - (-5) * (-3) : (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 936

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 23

Aufgabe 3: -28

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -76

Aufgabe 6: -84

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: -71

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 85

Aufgabe 14: -86

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -81

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -36

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 12

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 59

Aufgabe 25: -79

Aufgabe 26: -62

Aufgabe 27: 21

Aufgabe 28: -69