

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-6) + 7 * (-6) : 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 - (-8) - (-2) - (-5) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $9 * (-8) + 9 + 7 - 6 =$

Aufgabe 5. $4 + 6 - 5 * (-7) - (-2) =$

Aufgabe 12. $-2 + 8 - 5 + (-4) * 2 =$

Aufgabe 6. $8 + (-4) - 6 + (-5) * (-7) =$

Aufgabe 13. $8 * (-4) + 5 * (-5) * (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $-5 - 6 * (-4) - (-2) * (-2) =$

Aufgabe 16. $-5 - (-3) - 8 - 7 * 9 =$

Aufgabe 23. $3 : (-3) * (-9) - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 17. $6 * (-2) + 3 * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 24. $-9 * 7 - (-2) - 5 + 4 =$

Aufgabe 18. $3 - (-5) - (-2) - 4 * (-5) =$

Aufgabe 25. $-5 + 3 + 5 - (-4) - 6 =$

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

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

Aufgabe 20. $-2 + 3 - 3 * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 27. $-3 - (-6) * (-9) - 7 - 2 =$

Aufgabe 21. $-6 : (-2) * (-3) - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 28. $4 + (-4) - (-9) + (-9) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 910

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -17

Aufgabe 3: 24

Aufgabe 4: -43

Aufgabe 5: 47

Aufgabe 6: 33

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: -35

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -62

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: 43

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -42

Aufgabe 16: -73

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 30

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: 27

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: 21

Aufgabe 24: -62

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 62

Aufgabe 27: -66

Aufgabe 28: -5