

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-4) + 7 + 6 - 3 =$

Aufgabe 8. $-6 + (-5) * 9 - (-3) * 7 =$

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

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

Aufgabe 3. $-4 * 2 - (-6) + (-5) + (-8) =$

Aufgabe 10. $-3 + (-9) * 8 + 3 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 4 - 7 + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 5. $-3 - (-6) : (-6) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 12. $-6 - (-7) - 8 + 3 * 9 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 8 * (-2) - (-8) - 9 =$

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

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

Aufgabe 15. $-8 : 2 - 6 - 8 * 8 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-6) * 7 : 3 * 7 =$

Aufgabe 16. $-5 + (-2) : (-2) * (-8) + 4 =$

Aufgabe 23. $-4 + (-2) + (-7) + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-5 * (-2) - 5 * (-9) - 3 =$

Aufgabe 24. $-2 * 4 - (-8) - (-6) + (-8) =$

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

Aufgabe 25. $-4 + 4 + 2 - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 19. $-3 * 7 + (-9) * 3 - 3 =$

Aufgabe 26. $-2 : (-2) * (-4) + 9 * 3 =$

Aufgabe 20. $-6 - (-5) * (-3) - (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 21. $-4 + (-7) - 3 - 5 + (-7) =$

Aufgabe 28. $-8 * 3 - 9 : 3 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 578

Lösungen:

Aufgabe 1: 20

Aufgabe 2: 69

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: 64

Aufgabe 5: -15

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: 19

Aufgabe 8: -30

Aufgabe 9: 53

Aufgabe 10: -78

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 20

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: 26

Aufgabe 15: -74

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: 52

Aufgabe 18: -64

Aufgabe 19: -51

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: -100

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: 27

Aufgabe 28: -18