

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-5) * (-3) - 2 * 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * (-3) + 9 - 2 + 8 =$

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

Aufgabe 11. $-5 - 4 + (-9) * (-7) : 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-3 - (-4) - 2 - (-6) + 2 =$

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

Aufgabe 14. $4 - (-5) + 7 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 15. $-4 - 6 - (-3) + (-5) - (-9) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-3) - 3 + (-8) * 7 =$

Aufgabe 16. $-9 : 3 - 4 : 2 * 7 =$

Aufgabe 23. $-5 + 5 + (-9) - 2 - (-4) =$

Aufgabe 17. $-7 : 7 - 3 - (-2) - 5 =$

Aufgabe 24. $-5 - (-8) * 5 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 18. $4 * (-2) : 8 * 9 + (-9) =$

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

Aufgabe 19. $5 + (-6) - 3 * 3 - 8 =$

Aufgabe 26. $-6 * 3 + 2 + 5 + 7 =$

Aufgabe 20. $7 + (-4) + 4 : (-4) * 6 =$

Aufgabe 27. $-7 - (-8) - (-8) + (-9) - 7 =$

Aufgabe 21. $-3 : 3 + 8 - (-4) + (-9) =$

Aufgabe 28. $-9 + (-2) - 4 - 5 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 433

Lösungen:

Aufgabe 1: -32

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -15

Aufgabe 5: -78

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: 39

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 18

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -58

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 62

Aufgabe 25: 34

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: -23