

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 6 - 3 + 8 + 5 =$

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

Aufgabe 2. $7 + (-3) + (-8) : (-4) + 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 - (-2) - (-9) * 5 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-5 + (-3) + 9 - (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 13. $-2 * 6 : (-6) + 7 + 2 =$

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

Aufgabe 14. $-2 * 8 : (-8) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 15. $-9 - (-5) - 9 * 2 + (-4) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-6) - 9 * 8 : (-4) =$

Aufgabe 16. $-5 + (-5) - (-2) * 5 + 3 =$

Aufgabe 23. $-9 - (-6) - (-4) * (-4) + 2 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-8) * 3 - 9 - 6 =$

Aufgabe 24. $-6 - 9 + 9 - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-8 + 5 * 7 + 2 + 4 =$

Aufgabe 25. $2 + (-8) * 6 : 4 - (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 : 4 * 6 + 4 : (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 + (-7) + (-8) + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-9 + 8 - 2 - (-5) * 3 =$

Aufgabe 27. $-8 * (-2) - 2 - 4 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-3 - (-8) + 4 + (-9) - (-5) =$

Aufgabe 28. $-7 - (-2) + 9 - (-7) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 481

Lösungen:

Aufgabe 1: -26

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -88

Aufgabe 4: -34

Aufgabe 5: -15

Aufgabe 6: 55

Aufgabe 7: -44

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: -32

Aufgabe 10: 31

Aufgabe 11: 42

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -26

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 33

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 6