

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-3) * 4 * 2 : (-8) =$

Aufgabe 8. $-5 - 9 + 2 - 8 * 5 =$

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

Aufgabe 9. $-6 : 3 + 4 - 3 + 2 =$

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

Aufgabe 10. $-6 * 8 - 6 + 3 + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-4 * (-3) - 3 - 5 * 5 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $2 - (-9) - (-2) - (-3) * 3 =$

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

Aufgabe 22. $2 - (-9) * (-3) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 16. $-5 + 3 + (-8) : 8 - 2 =$

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

Aufgabe 17. $-7 * (-4) - (-4) - (-9) - 9 =$

Aufgabe 24. $-5 + (-5) - 2 * (-3) * (-4) =$

Aufgabe 18. $8 - (-8) + 8 : (-2) * (-3) =$

Aufgabe 25. $9 + (-8) + 8 + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 19. $-3 : 3 - 3 * 7 - 4 =$

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

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

Aufgabe 27. $5 - (-6) - 6 + 8 * 6 =$

Aufgabe 21. $-4 * 7 - 6 * 8 - 7 =$

Aufgabe 28. $-5 : (-5) + 8 * (-9) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 440

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: -68

Aufgabe 3: -46

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: -52

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: -55

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: 19

Aufgabe 14: 22

Aufgabe 15: -41

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: 28

Aufgabe 19: -26

Aufgabe 20: -35

Aufgabe 21: -83

Aufgabe 22: -38

Aufgabe 23: -41

Aufgabe 24: -34

Aufgabe 25: 23

Aufgabe 26: 71

Aufgabe 27: 53

Aufgabe 28: -67