

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-6) + 2 * (-5) * 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 5 - 3 * 6 - 4 =$

Aufgabe 4. $-3 - (-8) - (-5) * (-2) * 9 =$

Aufgabe 11. $4 * (-9) : (-4) * 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-9 * 7 - 5 : (-5) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-9 + (-7) * 7 - 2 + 5 =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-3) - (-4) - 4 * (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 : 8 + 3 * (-4) + 2 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-2) + 9 + 8 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-2 - 6 * (-7) - (-7) - 4 =$

Aufgabe 23. $-8 + 8 - 2 - (-5) * 8 =$

Aufgabe 17. $2 - (-2) - (-8) * 4 + 4 =$

Aufgabe 24. $-8 + 2 - 9 + 6 - 3 =$

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

Aufgabe 25. $-7 - (-8) - (-3) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 19. $6 + (-5) + (-9) - (-2) * 2 =$

Aufgabe 26. $-7 + (-6) * 4 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 20. $6 - (-5) * (-8) + (-3) : 3 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-6) * 6 + (-3) * (-8) =$

Aufgabe 21. $-2 * (-8) - (-6) : 6 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-5 * (-9) - (-7) + 5 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 476

Lösungen:

Aufgabe 1: -69

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 31

Aufgabe 4: -85

Aufgabe 5: -65

Aufgabe 6: 85

Aufgabe 7: 21

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: 79

Aufgabe 12: -54

Aufgabe 13: -55

Aufgabe 14: 40

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: 43

Aufgabe 17: 40

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -35

Aufgabe 21: 24

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 38

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: -71

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: 65