

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 4 - 2 * (-4) * 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * (-9) - (-5) + 5 - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-8 * (-9) - (-2) * (-7) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-5 + 9 - 6 - 4 : (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-2 * 2 + (-2) * 2 + (-2) =$

Aufgabe 7. $8 * (-2) : 4 : 2 + (-6) =$

Aufgabe 14. $-6 + 2 * (-8) - (-2) - (-3) =$

Aufgabe 15. $3 + (-3) + (-7) + 9 - 8 =$

Aufgabe 22. $8 : (-8) * (-4) * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 16. $6 + (-7) + (-4) * (-4) : (-8) =$

Aufgabe 23. $-3 + (-2) + 3 + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 + (-8) + 9 - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 24. $9 + (-6) - 2 * (-7) - 3 =$

Aufgabe 18. $-8 * (-3) + 6 * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 25. $-2 - 3 - (-9) + 8 - 6 =$

Aufgabe 19. $-2 - 6 - (-9) + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 26. $4 - (-5) - 8 - (-9) + 8 =$

Aufgabe 20. $-8 * 8 - (-6) * 3 * (-2) =$

Aufgabe 27. $6 : (-3) + 6 * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 21. $2 - (-2) - (-4) - 4 + 5 =$

Aufgabe 28. $-9 + 4 - (-7) + 8 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 416

Lösungen:

Aufgabe 1: 50

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: -12

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 18

Aufgabe 9: 28

Aufgabe 10: 59

Aufgabe 11: -54

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 36

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -100

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: -20

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -21

Aufgabe 28: 50