

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + 2 + (-2) * 8 + (-2) =$

Aufgabe 8. $-7 + (-6) + (-7) - (-5) + 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $8 * (-9) : 6 + (-2) + 7 =$

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

Aufgabe 11. $4 - (-6) + (-8) * (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-3) + (-4) + (-4) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-5 + (-6) + 7 + 8 : 8 =$

Aufgabe 15. $4 - (-7) * (-2) - 5 - (-2) =$

Aufgabe 22. $2 - (-3) - 7 + (-5) - 9 =$

Aufgabe 16. $7 * (-3) - 2 + 2 + 7 =$

Aufgabe 23. $-9 - (-5) - (-3) + (-9) + 2 =$

Aufgabe 17. $-2 - 6 * 5 + 8 * 5 =$

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

Aufgabe 18. $-9 * (-4) : 6 * 4 + 7 =$

Aufgabe 25. $-7 - (-3) - 5 + (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 26. $-8 * (-3) - (-8) * (-3) * (-2) =$

Aufgabe 20. $-9 - 8 * (-3) + 6 - (-8) =$

Aufgabe 27. $5 - (-9) * 6 - 4 : 2 =$

Aufgabe 21. $-2 - (-4) - (-9) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 28. $-5 * 5 : 5 * 6 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 402

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -30

Aufgabe 6: 50

Aufgabe 7: -26

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 69

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -17

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 31

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 29

Aufgabe 21: 19

Aufgabe 22: -16

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -21

Aufgabe 26: 72

Aufgabe 27: 57

Aufgabe 28: 60