

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 3 * (-7) : 3 + (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 * 3 * (-2) + (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 10. $3 * (-6) * (-4) - (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 11. $-3 * 9 - (-4) + 6 + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - (-5) - 6 - (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 8 * (-2) + 9 - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-9 - (-9) - 5 + 6 : 3 =$

Aufgabe 15. $5 - (-3) - 2 : (-2) * (-2) =$

Aufgabe 22. $-8 - (-5) + 6 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 16. $9 : (-3) - 3 - (-2) * 6 =$

Aufgabe 23. $3 + (-9) - (-2) + (-9) - 8 =$

Aufgabe 17. $7 + (-7) * 9 + (-8) + 3 =$

Aufgabe 24. $-9 + (-5) * 3 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 : 2 * (-2) - (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 19. $-9 + (-5) * 7 - 4 : (-4) =$

Aufgabe 26. $6 * (-2) + 9 - 8 - 2 =$

Aufgabe 20. $3 + (-7) * (-5) - 4 * 6 =$

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

Aufgabe 21. $-7 - 9 : 9 * (-2) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-5 + 8 * 9 + (-3) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 64

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 11

Aufgabe 4: 29

Aufgabe 5: 49

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 50

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: 21

Aufgabe 10: 84

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: -61

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -43

Aufgabe 20: 14

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -21

Aufgabe 24: -27

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 56