

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 4 + (-9) * 8 - (-9) =$

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

Aufgabe 2. $-3 * (-2) * (-9) - (-8) + 7 =$

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

Aufgabe 3. $8 * (-8) - (-6) - 2 - 4 =$

Aufgabe 10. $-4 - 8 * 8 + (-8) - 9 =$

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

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

Aufgabe 5. $-4 * 5 + (-6) * (-9) - (-8) =$

Aufgabe 12. $-5 + 7 - 5 * 5 + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + (-2) + (-2) * (-4) * (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - 2 + 5 + (-4) * (-4) =$

Aufgabe 15. $5 + (-6) * 2 - 5 + 9 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-3) - 9 - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 16. $9 - (-4) + (-8) + (-4) * 2 =$

Aufgabe 23. $-6 + (-5) - 3 - (-7) + 8 =$

Aufgabe 17. $-4 - 5 - 7 * 2 - (-2) =$

Aufgabe 24. $-2 - (-6) * (-7) - 9 * (-4) =$

Aufgabe 18. $-8 - (-7) + (-8) * (-4) + 6 =$

Aufgabe 25. $8 - (-8) - (-9) - 4 - 3 =$

Aufgabe 19. $-3 - (-7) + 8 + 8 - 9 =$

Aufgabe 26. $-3 - (-7) + 8 + (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 27. $-5 + (-3) * 4 + 2 + 4 =$

Aufgabe 21. $-4 - (-3) - (-4) - 5 * (-7) =$

Aufgabe 28. $5 - (-3) - 6 - 9 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 672

Lösungen:

Aufgabe 1: -70

Aufgabe 2: -39

Aufgabe 3: -64

Aufgabe 4: -46

Aufgabe 5: 42

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 60

Aufgabe 8: 45

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -85

Aufgabe 11: 20

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: -38

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -21

Aufgabe 18: 37

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: -52

Aufgabe 21: 38

Aufgabe 22: -16

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: 74