

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 : 3 * (-8) - 5 - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - 8 + 7 - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 4. $-2 + 6 : (-3) - 2 + 5 =$

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

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

Aufgabe 12. $-6 + (-7) : (-7) * (-2) + 6 =$

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

Aufgabe 13. $-3 * (-9) + 8 - (-4) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-9 * (-4) - 9 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 15. $-7 + 3 * 8 * 3 + 6 =$

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

Aufgabe 16. $2 + (-4) + (-3) - (-7) * 3 =$

Aufgabe 23. $-6 - 7 + 4 - 3 + (-7) =$

Aufgabe 17. $3 * (-8) : 8 * 6 + (-8) =$

Aufgabe 24. $-8 - 5 + (-3) : 3 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-5 + 8 - 8 + 7 + (-7) =$

Aufgabe 25. $4 : (-2) - (-7) + 3 + 3 =$

Aufgabe 19. $-8 * 4 : (-4) - (-9) : (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-9 : (-9) + (-3) * (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 21. $8 - (-2) + (-5) : 5 - 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 574

Lösungen:

Aufgabe 1: 27

Aufgabe 2: 40

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: 45

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -44

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 45

Aufgabe 14: 32

Aufgabe 15: 71

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 91

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: 30

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 13