

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 8 + (-7) - 7 - 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 + (-2) + (-6) * 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 2 * 3 - 5 - 7 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-5) + 7 + (-5) - 6 =$

Aufgabe 6. $-7 + 4 : (-2) * (-3) + 2 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-2) - 4 * 9 - 3 =$

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

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

Aufgabe 15. $7 - (-7) - (-4) + (-6) : (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 - (-3) - (-6) * 9 - 6 =$

Aufgabe 16. $3 - (-5) + 9 + (-7) + 5 =$

Aufgabe 23. $4 * (-3) + (-8) : (-4) - 2 =$

Aufgabe 17. $4 + (-9) * (-4) - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 24. $2 * (-5) - (-6) * 3 + 8 =$

Aufgabe 18. $4 + (-4) - (-5) + 7 * 6 =$

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

Aufgabe 19. $7 + (-2) - (-7) - 3 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-5 + 6 - (-8) : (-2) + (-6) =$

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

Aufgabe 27. $3 + (-5) - 5 + (-8) * 5 =$

Aufgabe 21. $-8 - 6 + (-6) + 7 + 2 =$

Aufgabe 28. $8 + (-2) - 3 + 8 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 457

Lösungen:

Aufgabe 1: -66

Aufgabe 2: -84

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: 29

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -67

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 28

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: -35

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 19

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: 39

Aufgabe 18: 47

Aufgabe 19: 13

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 48

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: 16

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -47

Aufgabe 28: 75