

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * (-4) + 4 - (-8) * 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $2 * (-2) + (-5) * 3 - (-8) =$

Aufgabe 3. $-4 - (-8) - (-8) * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 10. $5 * (-9) * 2 + (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-9 * (-4) - (-3) + 3 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $2 - (-7) - 8 * (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 13. $-2 * (-8) + 8 - (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-7) - 6 + 8 + (-2) =$

Aufgabe 15. $-2 - 2 + (-6) - 2 + 8 =$

Aufgabe 22. $-9 - (-6) - 3 - 6 + (-5) =$

Aufgabe 16. $3 - (-3) + (-6) : 3 + 5 =$

Aufgabe 23. $-8 - 8 : 4 + 2 - 7 =$

Aufgabe 17. $-4 : 2 + 6 - (-7) - 9 =$

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

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

Aufgabe 25. $-5 + (-9) - 3 : 3 - 6 =$

Aufgabe 19. $7 + (-2) - 5 - 6 + (-8) =$

Aufgabe 26. $6 : (-2) - 2 : 2 * (-2) =$

Aufgabe 20. $6 : (-2) * 8 * 4 + 9 =$

Aufgabe 27. $-9 : (-9) + 7 + 4 * 2 =$

Aufgabe 21. $5 * (-7) - 4 * 3 * (-9) =$

Aufgabe 28. $-6 * 3 * 4 + 5 : (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 459

Lösungen:

Aufgabe 1: 24

Aufgabe 2: 36

Aufgabe 3: 84

Aufgabe 4: 47

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 32

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -45

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -90

Aufgabe 11: 18

Aufgabe 12: 84

Aufgabe 13: 33

Aufgabe 14: 56

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: -14

Aufgabe 20: -87

Aufgabe 21: 73

Aufgabe 22: -17

Aufgabe 23: -15

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -21

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 16

Aufgabe 28: -73