

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-4) + 2 + 8 * (-5) =$

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

Aufgabe 2. $8 * 6 + (-7) + (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 3. $-7 - 2 - 5 - 2 - (-7) =$

Aufgabe 10. $-4 - (-6) * (-5) - (-4) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-5 + 8 - 8 - (-3) * 6 =$

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

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

Aufgabe 12. $-2 - 4 * 2 + 3 * 5 =$

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

Aufgabe 13. $-5 + (-5) * 3 * 2 + 5 =$

Aufgabe 7. $4 - (-6) * (-9) * (-4) : 8 =$

Aufgabe 14. $-7 * 6 + (-4) + (-8) - 6 =$

Aufgabe 15. $4 - (-6) + (-4) * 3 - 2 =$

Aufgabe 22. $-9 + (-4) * (-5) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-4 : (-4) + (-6) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 23. $-9 + 2 + 3 - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 17. $2 - (-5) - (-3) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 * (-8) - (-2) + (-2) + 2 =$

Aufgabe 18. $-9 : (-3) + (-3) * (-4) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-9) * 3 - 7 + 9 =$

Aufgabe 19. $-2 * 3 - 2 + (-2) + (-5) =$

Aufgabe 26. $-6 + 3 + 6 - 2 - (-6) =$

Aufgabe 20. $2 - (-2) * (-7) - 9 + 4 =$

Aufgabe 27. $-8 * 4 + (-8) - 7 + 5 =$

Aufgabe 21. $-3 * 2 - 2 : (-2) * 2 =$

Aufgabe 28. $-2 - 3 - 5 * (-4) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 345

Lösungen:

Aufgabe 1: -50

Aufgabe 2: 33

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: 31

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: 21

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: -87

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: -30

Aufgabe 14: -60

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: 18

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 34

Aufgabe 25: 83

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -42

Aufgabe 28: 7