

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * 7 + 3 + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 8. $-4 * (-6) * 3 + 7 * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * 3 - 2 * 3 * (-7) =$

Aufgabe 4. $8 + (-6) : 2 * 5 + (-9) =$

Aufgabe 11. $-4 - (-6) : (-3) + (-3) * (-8) =$

Aufgabe 5. $-6 + (-8) * (-4) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 12. $3 * (-3) * 2 : (-6) * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-7) * 3 - 5 * (-3) =$

Aufgabe 7. $7 + (-2) * (-8) - 4 * (-9) =$

Aufgabe 14. $6 * (-2) : 3 * 3 * (-5) =$

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

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

Aufgabe 16. $-2 + 6 * (-3) + 8 * (-2) =$

Aufgabe 23. $3 - (-7) * 6 + (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 24. $-6 + 5 * (-5) + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 18. $-2 + 3 - (-9) - 9 * 6 =$

Aufgabe 25. $-2 + (-8) - (-3) - 7 + (-9) =$

Aufgabe 19. $6 + (-9) - (-5) * 3 + 9 =$

Aufgabe 26. $6 - (-2) * (-4) * (-6) : 3 =$

Aufgabe 20. $-4 * 8 - (-7) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 27. $-2 - (-7) * 9 : (-9) - 6 =$

Aufgabe 21. $-4 : (-4) - 6 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 28. $6 - (-5) * (-9) - (-2) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 305

Lösungen:

Aufgabe 1: 45

Aufgabe 2: 19

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: 28

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 59

Aufgabe 8: 93

Aufgabe 9: -60

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: 18

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: 43

Aufgabe 14: 60

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -36

Aufgabe 17: -25

Aufgabe 18: -44

Aufgabe 19: 21

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 31

Aufgabe 23: 55

Aufgabe 24: -32

Aufgabe 25: -23

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: -33