

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-2) + 2 * 5 + (-8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $2 - (-4) : 4 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 11. $-9 + (-7) - (-5) * (-8) - 4 =$

Aufgabe 5. $-2 * (-9) - 7 + (-9) - 3 =$

Aufgabe 12. $-2 - (-3) + 5 * 3 * (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * (-3) - 3 - 6 * (-8) =$

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

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

Aufgabe 15. $-8 - 9 + 2 - (-7) * (-7) =$

Aufgabe 22. $-6 + 2 * 5 + 5 + 4 =$

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

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

Aufgabe 17. $-7 : (-7) * (-5) + (-9) * 2 =$

Aufgabe 24. $-6 + 8 - 6 * (-4) + (-7) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-2) * 5 - 6 - 4 =$

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

Aufgabe 19. $8 * (-7) : (-7) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-9 * (-3) * (-6) : (-6) + 6 =$

Aufgabe 20. $-7 * (-7) + 5 * (-3) : 3 =$

Aufgabe 27. $6 - (-3) - (-2) - 4 - 9 =$

Aufgabe 21. $-4 + 8 * 4 - 8 * 5 =$

Aufgabe 28. $-2 + (-6) : (-3) + 6 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 547

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -60

Aufgabe 12: -29

Aufgabe 13: 66

Aufgabe 14: 37

Aufgabe 15: -64

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -27

Aufgabe 19: 39

Aufgabe 20: 44

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 19

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 33

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -42