

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-5 + 7 * (-9) * 6 : (-9) =$

Aufgabe 9. $-6 + (-7) + (-2) + 4 * (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-4 * 7 + (-4) * 5 * (-4) =$

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

Aufgabe 11. $9 : (-9) + 3 - (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 12. $-4 - 9 * (-6) + (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $4 - (-2) * 6 : (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-9 - (-3) * 3 * 7 - (-3) =$

Aufgabe 15. $-2 + (-5) - (-9) : 3 - 6 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-5) - 2 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 16. $-9 + (-2) : 2 - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-4 - 2 * (-5) + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 - 9 * 2 - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 + 3 * 8 + (-7) + 2 =$

Aufgabe 18. $7 * (-5) - (-4) - 9 + 2 =$

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

Aufgabe 19. $6 + (-8) : (-4) * 4 * (-3) =$

Aufgabe 26. $8 - (-7) + 7 - (-3) - 8 =$

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

Aufgabe 27. $-3 - 7 - (-2) + 5 * (-5) =$

Aufgabe 21. $7 - (-7) - (-8) : 4 * 7 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 545

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: 37

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: 21

Aufgabe 6: 56

Aufgabe 7: -13

Aufgabe 8: -68

Aufgabe 9: -47

Aufgabe 10: 52

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 41

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 57

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -37

Aufgabe 18: -38

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -38

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: -12

Aufgabe 23: 30

Aufgabe 24: 15

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: 17

Aufgabe 27: -33

Aufgabe 28: -27