

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * (-6) + 6 : 6 * 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + (-2) - 8 - 4 * (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 6. $-9 : (-3) + (-7) * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 13. $9 - (-7) + 4 - 3 - 9 =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 9 + (-6) * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 15. $3 - (-3) : (-3) + 9 - 8 =$

Aufgabe 22. $-7 * 2 * 4 - (-8) + (-4) =$

Aufgabe 16. $-8 * 7 - 8 - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 23. $-2 - (-2) * 4 * (-3) : (-4) =$

Aufgabe 17. $-9 + (-8) - 2 + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 24. $-5 * (-9) + (-4) - (-4) * 2 =$

Aufgabe 18. $-4 * 3 : (-4) * (-5) + (-5) =$

Aufgabe 25. $-4 + 3 * (-5) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 19. $-7 - 8 + (-2) + (-4) + 3 =$

Aufgabe 26. $-7 - (-8) + 8 * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 20. $-9 : (-9) * 2 * (-9) : 9 =$

Aufgabe 27. $-6 + (-4) - 9 + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-5) - 7 * (-9) - 9 =$

Aufgabe 28. $4 - (-9) - (-7) - (-4) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 628

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 33

Aufgabe 3: -43

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 54

Aufgabe 6: 44

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: -78

Aufgabe 9: -25

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -32

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 55

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -64

Aufgabe 17: -19

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 41

Aufgabe 22: -52

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 49

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: 81

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: 30