

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-3) - 4 + (-7) - 2 =$

Aufgabe 8. $-3 + 7 + 7 + (-5) + (-5) =$

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

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

Aufgabe 3. $9 - 7 * (-8) : (-4) - 6 =$

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

Aufgabe 4. $5 - 5 * (-9) + 3 - 6 =$

Aufgabe 11. $-7 * 5 - (-5) + 7 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $9 + (-4) * (-3) + 8 - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $7 * (-6) + (-2) * (-9) * 5 =$

Aufgabe 15. $-3 + (-7) : (-7) * 7 * 5 =$

Aufgabe 22. $-9 * 4 + 8 - 2 + 5 =$

Aufgabe 16. $-6 - 9 * 6 - 6 - 2 =$

Aufgabe 23. $-3 + 8 * (-5) * 4 : 8 =$

Aufgabe 17. $5 : (-5) + 4 - (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 18. $-8 - (-8) + 4 + 7 + 7 =$

Aufgabe 25. $-6 + (-8) * (-7) - 2 - (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-9) * 8 - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-6 - 6 - 2 * 3 + (-7) =$

Aufgabe 20. $2 * (-9) * 7 : 3 + (-9) =$

Aufgabe 27. $7 : (-7) - 2 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 21. $7 + (-6) + 7 - (-6) * 6 =$

Aufgabe 28. $-8 + (-6) - (-7) + 2 + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 788

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: 45

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 47

Aufgabe 5: 43

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 28

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: -39

Aufgabe 13: 37

Aufgabe 14: 48

Aufgabe 15: 32

Aufgabe 16: -68

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 18

Aufgabe 19: 64

Aufgabe 20: -51

Aufgabe 21: 44

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: -23

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: 56

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -9