

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + 6 + (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 2. $-3 + 7 + 4 * 9 =$

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

Aufgabe 3. $6 - 8 : (-8) - (-3) =$

Aufgabe 10. $8 + (-8) - (-4) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 5. $-3 + (-7) + (-8) - 6 =$

Aufgabe 12. $-4 * (-3) * 2 - 6 =$

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

Aufgabe 13. $6 + (-9) - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 7. $-6 - 7 * 7 + 3 =$

Aufgabe 14. $9 + (-4) * (-7) + (-5) =$

Aufgabe 15. $-6 : 3 * 8 - 2 =$

Aufgabe 22. $7 - (-9) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 16. $-2 + (-8) - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 23. $-5 + (-9) * (-2) * 2 =$

Aufgabe 17. $-5 + 3 - (-4) + 8 =$

Aufgabe 24. $2 - (-7) + (-6) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 + 5 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 25. $9 - (-9) + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 19. $-2 - 6 - 4 * (-5) =$

Aufgabe 26. $-2 + 8 + 3 - (-9) =$

Aufgabe 20. $3 * (-4) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 27. $-4 + 7 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 21. $7 - (-7) * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 + (-3) + (-2) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 384

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 40

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: -24

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: -52

Aufgabe 8: -61

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: 43

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: 32

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: -64

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 44

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: 100

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: 41

Aufgabe 23: 31

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -16