

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 7 + 9 =$

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

Aufgabe 2. $6 : (-6) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $6 * (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 11. $4 - (-8) + 3 =$

Aufgabe 5. $-2 * 2 * 5 =$

Aufgabe 12. $-5 - (-6) * 7 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - 7 - 2 =$

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

Aufgabe 14. $7 + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 15. $-4 + 3 + 8 =$

Aufgabe 22. $-5 : (-5) + (-4) =$

Aufgabe 16. $2 - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 17. $9 - (-8) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-3 - 9 + (-2) =$

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

Aufgabe 25. $4 : (-4) - 9 =$

Aufgabe 19. $3 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 26. $-4 - 5 - 4 =$

Aufgabe 20. $-7 * (-7) * 2 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-8) + (-5) =$

Aufgabe 21. $8 * (-3) + (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 22

Lösungen:

Aufgabe 1: 13

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 40

Aufgabe 4: 43

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: 16

Aufgabe 10: -59

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: 37

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: -79

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 58

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 98

Aufgabe 21: -29

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: 34

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: -13

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: -16