

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 8. $8 * (-2) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 3. $7 - (-5) - 4 =$

Aufgabe 10. $8 - (-5) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $4 * (-6) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-3) * (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-9 + (-6) - (-5) =$

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

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

Aufgabe 15. $6 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 22. $-8 : (-8) + (-2) =$

Aufgabe 16. $5 - (-8) + (-4) =$

Aufgabe 23. $6 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 17. $-9 - 8 * 4 =$

Aufgabe 24. $4 * (-6) - (-4) =$

Aufgabe 18. $-5 * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 25. $-3 + 5 - 7 =$

Aufgabe 19. $-7 * 5 : 5 =$

Aufgabe 26. $-3 - (-7) + 9 =$

Aufgabe 20. $7 + (-4) - 4 =$

Aufgabe 27. $8 * (-9) + (-8) =$

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

Aufgabe 28. $7 : (-7) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 211

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 48

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: 19

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -41

Aufgabe 18: -50

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: -20

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -80

Aufgabe 28: 1