

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-9) - (-2) + 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 * 9 - (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 10. $-4 * (-7) - (-5) - 8 =$

Aufgabe 4. $-6 - 2 + 3 : 3 =$

Aufgabe 11. $-2 - (-3) : (-3) * 6 =$

Aufgabe 5. $9 - 8 - (-5) - 3 =$

Aufgabe 12. $-6 - (-7) * 9 : 3 =$

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

Aufgabe 13. $-2 * 9 + (-3) - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 4 - 3 + (-6) =$

Aufgabe 15. $4 * (-7) - (-9) - 9 =$

Aufgabe 22. $4 + (-9) - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 16. $6 - (-3) + (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 17. $8 * (-6) - 4 * 2 =$

Aufgabe 24. $5 * (-3) + (-3) + 9 =$

Aufgabe 18. $-6 : 6 - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 25. $8 - (-2) * 2 + (-5) =$

Aufgabe 19. $5 * (-4) - 7 + 4 =$

Aufgabe 26. $7 * (-3) - 8 + (-4) =$

Aufgabe 20. $-2 - 9 + 6 + 3 =$

Aufgabe 27. $-3 - 9 * 7 - (-5) =$

Aufgabe 21. $4 * (-3) * (-6) + 6 =$

Aufgabe 28. $-9 - 2 * 7 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 214

Lösungen:

Aufgabe 1: -22

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -12

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: -30

Aufgabe 9: -45

Aufgabe 10: 25

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: 15

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: -28

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: -56

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 78

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: -33

Aufgabe 27: -61

Aufgabe 28: -31