

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * (-7) - (-5) + 8 =$

Aufgabe 8. $-9 - 6 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 2. $5 - (-2) * 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 3. $-6 - 2 * (-8) + 6 =$

Aufgabe 10. $-5 - (-8) - 3 - (-4) =$

Aufgabe 4. $7 - 8 - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 11. $-4 - 6 * 4 + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-6 - 8 : (-4) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-5) + 3 - (-9) =$

Aufgabe 15. $-5 * 9 : 3 - (-2) =$

Aufgabe 22. $-8 - (-7) + 8 - 2 =$

Aufgabe 16. $-9 - 3 - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 23. $3 - (-4) + (-6) + 3 =$

Aufgabe 17. $4 * (-6) - (-7) + (-3) =$

Aufgabe 24. $9 - (-2) - 5 + (-5) =$

Aufgabe 18. $9 - (-4) * 2 - 4 =$

Aufgabe 25. $-6 - (-8) - (-4) : 4 =$

Aufgabe 19. $-4 + 3 - (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 20. $3 - (-6) * (-2) * 4 =$

Aufgabe 27. $-5 * (-9) : (-9) : (-5) =$

Aufgabe 21. $5 * (-8) - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 28. $4 - (-5) : 5 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 251

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: 27

Aufgabe 3: 16

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 72

Aufgabe 6: 55

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: -22

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: -26

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: 32

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: -45

Aufgabe 21: -42

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -2