

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 6 * (-4) * 3 : 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 - 3 + 6 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 3. $7 * 6 - (-8) : 2 * 3 =$

Aufgabe 10. $-4 + (-2) : (-2) * (-2) * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-2) - (-9) + (-2) + 3 =$

Aufgabe 5. $-3 - 2 * 4 : (-4) - 7 =$

Aufgabe 12. $-9 * (-4) + 9 + 5 : 5 =$

Aufgabe 6. $6 + (-3) - 4 - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 13. $-3 : 3 + (-5) * (-3) + 8 =$

Aufgabe 7. $7 - (-5) * (-8) : 4 + (-2) =$

Aufgabe 14. $-8 * 7 - 5 + 9 + 4 =$

Aufgabe 15. $-5 - 6 * (-3) : (-2) + 6 =$

Aufgabe 22. $-6 - (-2) + 7 + 8 + 4 =$

Aufgabe 16. $6 - (-3) + 5 - 2 + 8 =$

Aufgabe 23. $-9 - 6 - (-9) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 17. $6 * (-9) + 7 * 3 - 4 =$

Aufgabe 24. $-6 + 4 * (-7) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 - 2 * 3 + (-4) + 5 =$

Aufgabe 25. $6 * (-5) : (-2) + 5 - 5 =$

Aufgabe 19. $-7 * 7 + 3 + (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 20. $8 + (-9) - (-6) * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 27. $9 + (-4) + (-4) : (-2) + 4 =$

Aufgabe 21. $-9 - (-6) * (-3) - (-5) + 6 =$

Aufgabe 28. $-8 + (-5) + 3 * 4 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 243

Lösungen:

Aufgabe 1: -21

Aufgabe 2: -26

Aufgabe 3: 54

Aufgabe 4: -67

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 80

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: 17

Aufgabe 12: 46

Aufgabe 13: 22

Aufgabe 14: -48

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: -37

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: -44

Aufgabe 20: 59

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: 16

Aufgabe 27: 11

Aufgabe 28: -10