

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 4 + (-7) * 2 + (-7) =$

Aufgabe 8. $-2 - 2 - 4 + 3 - 3 =$

Aufgabe 2. $-7 + 8 + 4 + 5 - 5 =$

Aufgabe 9. $8 - (-3) + 2 - (-4) + (-9) =$

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

Aufgabe 10. $-3 * 9 - (-5) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 4. $-6 * (-8) - (-7) + 7 + 9 =$

Aufgabe 11. $-5 + 2 - 2 + 5 + (-8) =$

Aufgabe 5. $-2 + (-9) * 4 : 6 : 6 =$

Aufgabe 12. $-8 : (-4) * (-2) + 7 * 4 =$

Aufgabe 6. $-6 + 7 * 9 + 9 : 9 =$

Aufgabe 13. $2 + (-9) - (-8) : 4 + 9 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * 5 - 2 * (-4) * (-7) =$

Aufgabe 15. $-5 * 9 - (-4) + 3 - 9 =$

Aufgabe 22. $-2 * (-9) - 9 : 9 + (-6) =$

Aufgabe 16. $-2 - (-7) - (-9) * 3 : 3 =$

Aufgabe 23. $-4 - 8 - 7 * (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 24. $-3 + (-9) * 8 * (-5) : 6 =$

Aufgabe 18. $-2 * (-8) + (-4) + 4 * 7 =$

Aufgabe 25. $3 + (-2) + 4 * 6 - 9 =$

Aufgabe 19. $-6 : 2 * 4 + (-4) * 2 =$

Aufgabe 26. $-7 - (-3) * 6 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 20. $2 + (-2) - (-5) * (-9) + 4 =$

Aufgabe 27. $9 + (-9) + 6 + 5 * 6 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-8) * 7 : (-7) * 3 =$

Aufgabe 28. $-7 + 8 + 7 + 4 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 222

Lösungen:

Aufgabe 1: -45

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -50

Aufgabe 4: 71

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 58

Aufgabe 7: -64

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: -15

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -81

Aufgabe 15: -47

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: 55

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: -41

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 57

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: 36

Aufgabe 28: 6