

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-5) : 5 * (-3) : 3 =$

Aufgabe 8. $-6 - (-9) * 7 + 2 * 4 =$

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

Aufgabe 9. $-5 + 2 + 4 * 2 : (-8) =$

Aufgabe 3. $8 + 2 * 6 : (-4) - (-2) =$

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

Aufgabe 4. $-3 - 5 + (-9) - 8 - (-2) =$

Aufgabe 11. $-8 - (-6) + 4 + (-4) * 9 =$

Aufgabe 5. $4 + 7 + 3 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 12. $-8 : (-4) + 7 + 5 * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-6) - 6 - 8 : (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + 5 - 3 + (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 22. $4 * (-9) : (-4) + (-4) + 4 =$

Aufgabe 16. $-2 - 3 - 5 - 7 + 9 =$

Aufgabe 23. $-6 + (-7) * 6 + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 17. $3 + (-8) + (-6) - 3 * (-6) =$

Aufgabe 24. $5 + (-3) * (-3) + 7 + 5 =$

Aufgabe 18. $8 * (-9) - 5 : 5 - (-8) =$

Aufgabe 25. $-6 + 3 - 2 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 19. $3 + (-2) - 9 * 2 * 2 =$

Aufgabe 26. $-3 + (-5) + (-7) - (-5) - 6 =$

Aufgabe 20. $-9 * 8 - (-5) + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 27. $-5 : (-5) - (-7) * 4 + (-7) =$

Aufgabe 21. $-7 + 2 * (-5) * 2 * 2 =$

Aufgabe 28. $9 : (-9) * (-8) : 4 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 48

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 16

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -23

Aufgabe 5: 27

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: -28

Aufgabe 8: 65

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -57

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: -21

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 16

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -65

Aufgabe 19: -35

Aufgabe 20: -77

Aufgabe 21: -47

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -43

Aufgabe 24: 26

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: 22

Aufgabe 28: -16