

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 5 - (-6) * (-2) - 4 =$

Aufgabe 8. $-7 * (-5) - 4 + 3 * 7 =$

Aufgabe 2. $5 * (-9) : (-3) + 7 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 + (-8) * 5 + (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-7) + (-7) - 7 * 8 =$

Aufgabe 5. $-5 + 6 * 9 - 7 * (-3) =$

Aufgabe 12. $3 - (-7) - (-4) * (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-9) * (-3) + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 7. $-6 + 2 - 5 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 14. $3 * (-8) - (-6) : (-3) * 8 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-8) * (-8) * 3 : (-2) =$

Aufgabe 22. $-8 + (-4) - 3 - (-2) * 5 =$

Aufgabe 16. $3 * (-9) + (-6) * (-7) + 7 =$

Aufgabe 23. $-3 * 4 + (-9) - 7 + 2 =$

Aufgabe 17. $-8 : 8 * (-6) * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 24. $-8 - (-4) - 3 + 6 - 3 =$

Aufgabe 18. $4 - (-8) - (-2) - 7 + 3 =$

Aufgabe 25. $-5 * 3 * 6 : (-9) * 7 =$

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

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

Aufgabe 20. $4 * (-7) - (-3) - (-5) + (-3) =$

Aufgabe 27. $-3 + (-6) - (-4) - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 21. $5 + (-8) - (-9) * 7 + 2 =$

Aufgabe 28. $-9 + (-9) + 8 + (-8) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 55

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: 25

Aufgabe 3: -30

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: 70

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: 34

Aufgabe 8: 52

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -37

Aufgabe 11: -49

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: -39

Aufgabe 14: -40

Aufgabe 15: 89

Aufgabe 16: 22

Aufgabe 17: -56

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: 62

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -26

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 70

Aufgabe 26: 20

Aufgabe 27: -59

Aufgabe 28: -26