

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 9 + 3 - (-5) + (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + 6 * (-4) : 2 + (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-9 : (-3) + 8 * 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 5 + (-3) + (-5) + 6 =$

Aufgabe 6. $-2 - 9 + 5 * 8 : (-4) =$

Aufgabe 13. $-8 + (-8) * (-6) - (-5) + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $8 - (-8) * (-7) - (-6) + (-8) =$

Aufgabe 15. $-5 - 2 * (-5) * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 22. $4 : (-2) * 5 : (-2) * 7 =$

Aufgabe 16. $-2 * (-6) - (-4) * (-8) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-6) * 5 * 2 + (-7) =$

Aufgabe 17. $-2 + 8 - (-4) + (-9) - 9 =$

Aufgabe 24. $2 + (-5) - 6 + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 18. $-2 * 6 - (-7) - 9 + 8 =$

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

Aufgabe 19. $-2 - (-6) * (-3) - (-9) + 7 =$

Aufgabe 26. $8 + (-3) + (-5) * (-8) - (-7) =$

Aufgabe 20. $3 + (-8) + (-6) * 3 - 3 =$

Aufgabe 27. $-6 + (-4) * 2 - 7 * (-8) =$

Aufgabe 21. $4 * (-9) + (-6) - 2 + 7 =$

Aufgabe 28. $-5 * 4 * 8 : 5 : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 22

Lösungen:

Aufgabe 1: 63

Aufgabe 2: -22

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: 16

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: 23

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: 42

Aufgabe 14: -50

Aufgabe 15: -88

Aufgabe 16: -26

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: -37

Aufgabe 22: 35

Aufgabe 23: 49

Aufgabe 24: 36

Aufgabe 25: -22

Aufgabe 26: 52

Aufgabe 27: 42

Aufgabe 28: 16