

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-8) - (-9) : (-9) * (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 * 4 : 3 - (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 10. $-7 * 9 - 5 + (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-3) * 4 : (-3) * 8 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-9) + (-3) + 4 * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-9) - (-4) * 8 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + (-7) - 5 + 5 - 6 =$

Aufgabe 15. $7 * (-9) + (-7) + 9 : (-9) =$

Aufgabe 22. $-5 * (-2) + (-9) * (-8) + 6 =$

Aufgabe 16. $-3 * 3 + 5 : 5 - 2 =$

Aufgabe 23. $9 + (-5) + (-9) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 17. $-6 : (-2) - (-7) - (-7) * 7 =$

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

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

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

Aufgabe 19. $5 * (-2) : 5 + 9 - (-5) =$

Aufgabe 26. $-4 + 6 - 5 + 9 * (-3) =$

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

Aufgabe 27. $7 + (-2) - (-5) - (-6) + 6 =$

Aufgabe 21. $7 - (-6) - (-6) + (-5) - 5 =$

Aufgabe 28. $-3 + 7 - (-5) + (-3) + 7 =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 39

Aufgabe 6: -31

Aufgabe 7: 26

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: -64

Aufgabe 11: 38

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 26

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: -71

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 59

Aufgabe 18: 23

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 88

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 22

Aufgabe 28: 13