

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * 8 : 2 * (-7) : (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 + 3 + (-2) - 5 * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 4 - (-2) * (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 2 * 9 + (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 4 : (-4) * (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-6) * 3 : 8 * (-5) =$

Aufgabe 15. $-3 + 4 * (-9) + 4 - (-6) =$

Aufgabe 22. $7 : (-7) + (-4) + (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 23. $-2 + (-8) : (-4) * (-5) * 8 =$

Aufgabe 17. $3 * (-6) + 8 + 7 - (-7) =$

Aufgabe 24. $-5 * 5 + (-7) - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 18. $-2 - 2 : 2 - 8 - (-7) =$

Aufgabe 25. $7 - (-2) * (-6) : 3 - 6 =$

Aufgabe 19. $-9 + 5 - 6 * 6 + 4 =$

Aufgabe 26. $5 + (-4) + (-5) * (-8) - 2 =$

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

Aufgabe 27. $-7 - 9 + 3 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 21. $-4 * (-7) - 9 + 5 + 4 =$

Aufgabe 28. $-9 * 5 + 6 * (-4) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 31

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: -50

Aufgabe 6: 31

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -84

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: 35

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: 39

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -90

Aufgabe 15: -29

Aufgabe 16: -27

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -36

Aufgabe 20: -35

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: -82

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 39

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -76