

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 4 * 2 * 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - 7 + (-5) + (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-6 : 6 + (-8) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-6 - 8 * (-9) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 15. $2 * (-7) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 22. $-7 - 6 + 3 - 3 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-8) * 4 + 7 =$

Aufgabe 23. $-7 * (-5) : 7 * 5 =$

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

Aufgabe 24. $-5 * 6 - 8 + 8 =$

Aufgabe 18. $-6 + 3 * (-6) - (-5) =$

Aufgabe 25. $-2 - (-3) * (-7) + 4 =$

Aufgabe 19. $5 - (-3) : 3 * 7 =$

Aufgabe 26. $2 : (-2) * (-6) * 3 =$

Aufgabe 20. $-7 - (-6) * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 27. $2 + (-9) * 9 - 3 =$

Aufgabe 21. $4 - (-9) - (-6) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-5 - 8 : 4 * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 14

Lösungen:

Aufgabe 1: -53

Aufgabe 2: -19

Aufgabe 3: -33

Aufgabe 4: -72

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -28

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -30

Aufgabe 13: 69

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -68

Aufgabe 16: 35

Aufgabe 17: 54

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: 11

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: 25

Aufgabe 24: -30

Aufgabe 25: -19

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -82

Aufgabe 28: -23