

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * 6 : 4 * 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-7) + 6 - 8 =$

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

Aufgabe 11. $7 + (-7) - (-9) - (-5) =$

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

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

Aufgabe 6. $-9 + 8 - (-9) : (-3) =$

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

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

Aufgabe 14. $2 * (-7) * 8 : 7 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-8) + (-2) + 3 =$

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

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

Aufgabe 23. $-9 + 2 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 + (-2) + 8 - (-7) =$

Aufgabe 24. $9 + (-6) - 9 + 9 =$

Aufgabe 18. $4 * (-3) + (-5) * 9 =$

Aufgabe 25. $4 - (-4) * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 19. $-4 - (-9) + 7 + (-5) =$

Aufgabe 26. $-4 + 2 - (-2) - 7 =$

Aufgabe 20. $-7 * (-4) + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 + 9 + 8 - 6 =$

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

Aufgabe 28. $6 - (-8) * (-7) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 15

Lösungen:

Aufgabe 1: -42

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: 31

Aufgabe 4: -24

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: 30

Aufgabe 9: -46

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: 19

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 48

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -57

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: -26

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -43