

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * (-6) + 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 2. $-5 - (-4) - (-3) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $5 * (-8) - (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 4 + 9 * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - (-5) - 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 8 - (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $3 - (-3) + (-6) : (-6) =$

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

Aufgabe 22. $-5 - (-6) + 6 + (-6) =$

Aufgabe 16. $-3 + 9 + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 23. $4 - (-2) * 3 * 9 =$

Aufgabe 17. $-8 - 5 + 7 : (-7) =$

Aufgabe 24. $3 + (-2) + 9 : 3 =$

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

Aufgabe 25. $-6 - 5 + 4 * (-5) =$

Aufgabe 19. $6 * (-6) : 9 * (-5) =$

Aufgabe 26. $-9 * (-7) : 7 * (-9) =$

Aufgabe 20. $-8 + 8 - (-5) + 9 =$

Aufgabe 27. $-9 - 5 * 7 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-5 + 5 + 2 * 7 =$

Aufgabe 28. $-6 + (-3) - 5 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 19

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: -34

Aufgabe 6: 67

Aufgabe 7: 42

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 37

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 22

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 44

Aufgabe 19: 20

Aufgabe 20: 14

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 58

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: -31

Aufgabe 26: -81

Aufgabe 27: -35

Aufgabe 28: -21