

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $4 + (-9) : 9 + (-6) =$

Aufgabe 3. $-8 + 3 * (-5) - (-7) =$

Aufgabe 10. $-5 - 7 - 4 + (-8) =$

Aufgabe 4. $-4 - 5 + 4 : 2 =$

Aufgabe 11. $-8 + (-4) * 2 * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-8) - (-6) * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 8 * 3 + 7 =$

Aufgabe 7. $-8 * 3 : 6 - 3 =$

Aufgabe 14. $2 + (-6) - 4 * 4 =$

Aufgabe 15. $4 * (-5) - (-3) + (-5) =$

Aufgabe 22. $2 + (-5) + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 + (-6) + 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 17. $-9 * 8 + 2 + (-9) =$

Aufgabe 24. $-9 - (-5) + (-4) + 5 =$

Aufgabe 18. $-3 - (-5) - (-8) - 6 =$

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

Aufgabe 19. $-3 - 3 + 4 * 5 =$

Aufgabe 26. $6 * (-5) * 6 : 9 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-4) - 8 * (-3) =$

Aufgabe 27. $-3 * (-2) - 2 + 4 =$

Aufgabe 21. $-5 * (-2) - 9 * 9 =$

Aufgabe 28. $-4 - 2 * (-9) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 133

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 26

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 25

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: 64

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: 28

Aufgabe 14: -20

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: -74

Aufgabe 17: -79

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: -71

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -30

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 18