

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 3 + (-7) - (-5) - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $6 - (-9) - 5 * 4 - (-2) =$

Aufgabe 10. $6 * (-9) + (-3) : 3 + (-3) =$

Aufgabe 4. $2 + 8 : (-4) * (-3) * (-6) =$

Aufgabe 11. $3 + (-3) - 8 - 6 * 7 =$

Aufgabe 5. $-3 * 4 + 5 + (-8) : 8 =$

Aufgabe 12. $-9 + (-9) * (-8) + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 6. $-9 + 6 + 5 - (-3) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 14. $-8 : 8 - 2 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 15. $-9 - 5 - 6 - (-6) * (-4) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-5) - 2 + (-4) * 6 =$

Aufgabe 16. $-8 + 4 + 2 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 23. $8 - (-8) * 2 * 3 : 3 =$

Aufgabe 17. $3 + (-7) - 2 * 7 - 3 =$

Aufgabe 24. $3 * (-3) * (-2) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-2 * (-8) + (-6) : 3 * 3 =$

Aufgabe 25. $-2 + 7 + 8 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-2 + 3 + 4 + 6 + 5 =$

Aufgabe 26. $-8 + 6 + 5 * 2 * (-9) =$

Aufgabe 20. $-9 * (-6) - (-7) * (-4) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-7 - (-3) + 3 + 5 * 5 =$

Aufgabe 21. $-7 * 4 * (-2) + (-2) - 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 141

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: -69

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -34

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 72

Aufgabe 8: -45

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -58

Aufgabe 11: -50

Aufgabe 12: 64

Aufgabe 13: -50

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: -44

Aufgabe 16: -19

Aufgabe 17: -21

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 16

Aufgabe 20: 33

Aufgabe 21: 48

Aufgabe 22: -30

Aufgabe 23: 24

Aufgabe 24: 16

Aufgabe 25: 27

Aufgabe 26: -92

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: -15