

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-7) - (-3) - (-2) + 5 =$

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

Aufgabe 2. $-6 * (-8) + 5 + (-3) * 8 =$

Aufgabe 9. $-5 * (-7) - (-6) + 4 + 3 =$

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

Aufgabe 10. $-2 - 2 - 8 * (-9) : 8 =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-2) - 2 - 6 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-4) * (-3) - (-5) * 5 =$

Aufgabe 6. $4 + 4 + 4 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 13. $-8 + 7 - 4 - 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-9 - (-7) - 9 - 9 * (-9) =$

Aufgabe 15. $6 - (-9) - 3 - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 22. $-5 - (-7) * 2 + (-6) - 6 =$

Aufgabe 16. $7 + (-6) * (-8) - 7 - 9 =$

Aufgabe 23. $-8 * (-3) * 3 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-8) + 4 - (-2) + 6 =$

Aufgabe 24. $3 + (-2) - 7 + 2 + (-3) =$

Aufgabe 18. $-4 - 7 * (-2) * (-6) + 6 =$

Aufgabe 25. $-6 : 3 + (-2) + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 19. $-7 - 8 - (-6) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-5 + (-6) + 4 * 8 - 7 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-6) + (-7) : 7 + (-8) =$

Aufgabe 27. $-4 - 4 + 2 + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 21. $6 + (-9) + 5 * 9 + 9 =$

Aufgabe 28. $-4 - 5 + (-3) * 2 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 71

Lösungen:

Aufgabe 1: 13

Aufgabe 2: 29

Aufgabe 3: 31

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 52

Aufgabe 8: -23

Aufgabe 9: 48

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: 30

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: 70

Aufgabe 15: -69

Aufgabe 16: 39

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: -82

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 51

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: 72

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: -45