

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 8 - 8 * 3 - (-2) =$

Aufgabe 8. $-5 * 9 - (-7) + (-2) * 5 =$

Aufgabe 2. $-2 + (-7) * 5 + (-8) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 5 + (-9) + 3 - 8 =$

Aufgabe 4. $-3 * 8 - 2 - (-3) + 5 =$

Aufgabe 11. $-7 : 7 - 9 + 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-2 + 8 * (-6) : 8 + (-4) =$

Aufgabe 6. $-5 * (-9) * (-8) : 5 - 8 =$

Aufgabe 13. $-8 * 2 - 9 + 6 : (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + (-3) + (-3) - (-4) * (-3) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-4) - (-3) - (-4) + 5 =$

Aufgabe 22. $-7 * (-6) * 8 : 6 - (-3) =$

Aufgabe 16. $-8 - 8 - 3 * 7 * 3 =$

Aufgabe 23. $-2 * 3 * (-8) - 7 + (-3) =$

Aufgabe 17. $-3 - (-2) + (-5) - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 24. $9 - (-3) + 6 - (-9) + 6 =$

Aufgabe 18. $-8 * 3 - 4 * 9 + (-5) =$

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

Aufgabe 19. $3 + (-3) - (-8) - 9 - (-5) =$

Aufgabe 26. $9 - (-8) + 7 - 8 * 7 =$

Aufgabe 20. $-2 : 2 - (-3) + (-4) : 4 =$

Aufgabe 27. $6 * (-3) * (-5) - (-2) - 7 =$

Aufgabe 21. $-9 - 4 + (-9) : (-9) - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 80

Lösungen:

Aufgabe 1: -34

Aufgabe 2: 19

Aufgabe 3: 39

Aufgabe 4: -18

Aufgabe 5: 21

Aufgabe 6: -80

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: -48

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -26

Aufgabe 14: -26

Aufgabe 15: 44

Aufgabe 16: -79

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: -65

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 59

Aufgabe 23: 38

Aufgabe 24: 33

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: -32

Aufgabe 27: 85

Aufgabe 28: 13