

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 2 * 2 + (-9) * 8 =$

Aufgabe 8. $2 - (-5) + (-4) - (-5) * 6 =$

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

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

Aufgabe 3. $-4 - 3 - 8 + (-2) * 9 =$

Aufgabe 10. $4 - (-8) * 7 - 4 * 3 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 6 - 6 - 5 + 9 =$

Aufgabe 5. $-7 * 9 - (-2) * 3 * (-3) =$

Aufgabe 12. $7 + (-8) * 4 * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 6. $3 + 8 + 2 * (-9) + 4 =$

Aufgabe 13. $-5 - 2 * (-3) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 7. $2 * (-6) : (-6) - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 14. $-8 - (-3) * 4 - (-4) - 9 =$

Aufgabe 15. $6 * (-3) : (-9) - (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 16. $2 * (-3) * 5 - 5 - 2 =$

Aufgabe 23. $-8 - (-9) + 5 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-6) - (-6) * (-6) + (-4) =$

Aufgabe 24. $4 * (-4) + 6 : (-2) - 9 =$

Aufgabe 18. $9 * (-4) + 6 - (-2) * (-5) =$

Aufgabe 25. $-8 - (-5) * 4 + (-4) * 9 =$

Aufgabe 19. $-6 : (-2) + 5 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 26. $5 + (-3) + (-2) - (-5) - 8 =$

Aufgabe 20. $9 : (-9) - (-8) - (-7) - 8 =$

Aufgabe 27. $2 - (-5) + (-4) + 5 * (-9) =$

Aufgabe 21. $-5 - (-8) - 6 - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 28. $-9 - 3 + 8 - (-4) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 411

Lösungen:

Aufgabe 1: -65

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -33

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: -81

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: -52

Aufgabe 8: 33

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: 48

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: 65

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 16

Aufgabe 16: -37

Aufgabe 17: -49

Aufgabe 18: -40

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: -28

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: -42

Aufgabe 28: 4