

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 8 : (-8) - (-5) - 3 =$

Aufgabe 8. $-6 : 3 + 9 * 5 - 4 =$

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

Aufgabe 9. $-2 - 7 + 6 * 7 + 2 =$

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

Aufgabe 10. $9 + (-5) + (-9) * 6 + 6 =$

Aufgabe 4. $2 - (-5) + 7 * (-6) - 2 =$

Aufgabe 11. $-3 - (-7) + (-6) * 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-7) * 4 : (-2) + 9 =$

Aufgabe 6. $5 - 5 - (-7) : (-7) - 6 =$

Aufgabe 13. $6 + (-5) * (-4) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 7. $-3 * (-8) - (-2) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 14. $-8 * (-3) + 7 * (-7) - 8 =$

Aufgabe 15. $-3 * (-3) + 9 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 22. $-8 - 8 - (-8) + (-7) - 4 =$

Aufgabe 16. $2 * (-3) - 4 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 23. $-3 + (-8) + 6 + 5 + (-6) =$

Aufgabe 17. $5 + (-3) * 3 + 5 * (-7) =$

Aufgabe 24. $5 * (-5) + 2 + (-7) - 7 =$

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

Aufgabe 25. $2 - (-2) * 2 : 4 * 7 =$

Aufgabe 19. $9 * (-3) - 4 + 6 - 7 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-5) + (-5) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 20. $5 + (-3) : 3 * 3 * 7 =$

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

Aufgabe 21. $-7 - 8 + (-2) + 7 * (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 687

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: -30

Aufgabe 4: -37

Aufgabe 5: -68

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 24

Aufgabe 8: 39

Aufgabe 9: 35

Aufgabe 10: -44

Aufgabe 11: 94

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: 28

Aufgabe 14: -33

Aufgabe 15: 22

Aufgabe 16: 17

Aufgabe 17: -39

Aufgabe 18: -44

Aufgabe 19: -32

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -52

Aufgabe 22: -19

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: -37

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 42