

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-8) : (-8) + (-8) : 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 - (-7) * (-5) * 8 : (-8) =$

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

Aufgabe 10. $3 * (-3) : (-3) * (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $8 * (-7) * 6 : (-6) + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $6 + (-2) - 9 * 3 - 5 =$

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

Aufgabe 13. $-9 * 6 + (-3) + (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 6 - 3 - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 15. $-6 * 7 + (-5) + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 + (-6) + 9 + 7 + 3 =$

Aufgabe 16. $-8 : (-2) : 2 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 23. $-5 * 7 - (-4) : 2 + (-9) =$

Aufgabe 17. $7 - (-3) * (-7) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-7 - (-3) + (-4) * (-8) * 3 =$

Aufgabe 18. $4 - (-6) + 8 - 9 - (-3) =$

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

Aufgabe 19. $-9 * 5 - (-6) - (-7) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-3 * 6 * 5 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 20. $4 : (-4) - (-2) - 4 - 7 =$

Aufgabe 27. $-6 - (-8) - 3 + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-9) * (-2) - 3 * 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 675

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -38

Aufgabe 3: 16

Aufgabe 4: 34

Aufgabe 5: -32

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: 31

Aufgabe 10: 42

Aufgabe 11: 54

Aufgabe 12: -28

Aufgabe 13: -59

Aufgabe 14: -26

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 50

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 12

Aufgabe 19: -39

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -49

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -42

Aufgabe 24: 92

Aufgabe 25: 41

Aufgabe 26: 90

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -10