

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $7 * (-2) - 8 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 3. $4 - (-9) + (-2) - (-7) * 5 =$

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

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

Aufgabe 11. $-9 - 9 * (-8) : 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 7 * 7 + (-6) * (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $3 * (-3) + (-6) - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 15. $-6 * (-4) : (-2) * (-3) + 9 =$

Aufgabe 22. $-4 : 4 - (-3) - (-3) * (-9) =$

Aufgabe 16. $-4 + 6 - (-2) - 4 : 2 =$

Aufgabe 23. $-8 + 5 * (-3) + 4 : 2 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-7) : 4 * 3 + (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 - 3 * (-5) + 9 - 7 =$

Aufgabe 18. $-4 - (-4) + 3 - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 25. $-7 - 8 - 7 + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 19. $-7 : 7 - (-8) + 4 * 5 =$

Aufgabe 26. $6 + (-5) + 3 - 4 * 3 =$

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

Aufgabe 27. $9 * (-9) + 4 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 21. $5 + (-3) + 4 + 2 : 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 635

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 46

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 52

Aufgabe 7: 65

Aufgabe 8: -71

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: -13

Aufgabe 12: 58

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 45

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 38

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: -21

Aufgabe 24: 15

Aufgabe 25: -21

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: -68

Aufgabe 28: -3