

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-3) + (-7) * 4 : 7 =$

Aufgabe 8. $-8 + (-6) + 9 * 3 + (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 - 6 * (-4) + 7 * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $5 * (-5) - (-9) * (-3) - (-3) =$

Aufgabe 5. $3 * 2 + 8 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 12. $7 + (-4) - 5 + (-6) + 6 =$

Aufgabe 6. $5 + 3 * (-2) * 5 - 4 =$

Aufgabe 13. $-9 + (-4) + 3 - 8 * (-6) =$

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

Aufgabe 14. $4 - (-2) + 8 + 5 + (-5) =$

Aufgabe 15. $6 : (-3) - 4 - 7 + 9 =$

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

Aufgabe 16. $-8 + (-4) + (-5) + 5 * (-2) =$

Aufgabe 23. $-3 * (-3) - 4 * (-3) * (-5) =$

Aufgabe 17. $-9 - (-3) - 8 - 9 - 6 =$

Aufgabe 24. $3 + (-6) + (-8) - 4 + 6 =$

Aufgabe 18. $4 * (-7) + (-4) : (-4) - (-9) =$

Aufgabe 25. $-7 - 5 : 5 + (-4) + 7 =$

Aufgabe 19. $-8 + (-3) - (-2) - 4 * 4 =$

Aufgabe 26. $-7 * (-9) + 4 : 4 * (-3) =$

Aufgabe 20. $6 + (-2) + (-4) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 * (-6) : (-2) + (-8) - 8 =$

Aufgabe 21. $-9 * 4 : 9 - (-4) : 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 634

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -29

Aufgabe 7: -66

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -36

Aufgabe 11: -49

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 38

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -27

Aufgabe 17: -29

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: -25

Aufgabe 20: -56

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: -51

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 60

Aufgabe 27: -28

Aufgabe 28: -12