

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-4) * (-5) + (-6) - 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 - 3 + (-8) + (-7) + (-3) =$

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

Aufgabe 10. $-5 + (-4) * 3 - 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 11. $3 - (-2) - (-3) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 5. $2 + (-8) + (-9) * (-3) - (-2) =$

Aufgabe 12. $4 * (-7) * 4 : (-8) - 4 =$

Aufgabe 6. $-3 + 8 + 3 * (-5) + 4 =$

Aufgabe 13. $-8 - (-5) * 3 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 7. $-6 : (-2) + 9 * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 14. $-7 + (-7) - (-7) - (-3) + 9 =$

Aufgabe 15. $4 - (-4) * 5 + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 22. $9 * (-8) - (-6) + (-3) : 3 =$

Aufgabe 16. $-9 - (-9) * 7 - (-8) + 5 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-4) - (-3) + 7 - 7 =$

Aufgabe 17. $-6 - (-2) * (-3) - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 24. $4 * (-2) * 3 + 8 - (-5) =$

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

Aufgabe 25. $-9 - 4 - (-8) : 8 + 3 =$

Aufgabe 19. $-6 - (-2) + 3 * (-5) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-8 * 2 - 2 * (-3) : (-2) =$

Aufgabe 20. $-9 + 6 - 7 * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 27. $8 + (-6) + 6 + (-5) + 5 =$

Aufgabe 21. $5 * (-6) + 7 - (-2) + (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 279

Lösungen:

Aufgabe 1: -35

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 45

Aufgabe 4: -47

Aufgabe 5: 23

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -76

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 30

Aufgabe 16: 67

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: -14

Aufgabe 20: -59

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: -67

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: -19

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 37