

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + 8 + 6 * (-7) + 3 =$

Aufgabe 8. $3 - (-2) - 3 * 7 - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 4 + (-5) + 5 * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-7 + (-9) - (-6) + (-9) * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 8 + 6 : 6 * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-9) + (-5) - 4 : (-2) =$

Aufgabe 7. $8 - (-6) + (-4) * (-3) * (-9) =$

Aufgabe 14. $-7 * (-8) - (-5) * (-5) + (-3) =$

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

Aufgabe 22. $-8 : 2 * 6 - 9 * 3 =$

Aufgabe 16. $8 - (-8) : (-8) * 8 - 4 =$

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

Aufgabe 17. $-4 + (-8) + 4 * 5 + (-3) =$

Aufgabe 24. $-4 * 9 - (-4) + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-9 * 4 : (-6) - (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 19. $6 * (-7) * (-8) : (-4) + 5 =$

Aufgabe 26. $-9 - (-8) * 2 + 3 * (-9) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-5) - (-6) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 27. $9 - (-6) + 3 - 6 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-7 - 6 - (-3) + (-3) + 5 =$

Aufgabe 28. $-2 - (-7) : (-7) * 2 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 886

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: -31

Aufgabe 7: -94

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: -58

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: -30

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 28

Aufgabe 15: 22

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 12

Aufgabe 19: -79

Aufgabe 20: -20

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -51

Aufgabe 23: -23

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: -18

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: 17

Aufgabe 28: 16