

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 : (-3) - (-5) - 3 - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - 4 + 4 + 4 * 7 =$

Aufgabe 4. $9 + (-5) + 9 + 5 - 4 =$

Aufgabe 11. $-3 + 3 - (-9) * 2 + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-8 - (-2) * 3 - 7 - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 5 - 6 + (-8) * 6 =$

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

Aufgabe 14. $-8 : 8 - (-9) * 2 - 7 =$

Aufgabe 15. $-8 - 4 + (-8) * (-8) : 8 =$

Aufgabe 22. $-4 * 2 * 7 + 2 - (-3) =$

Aufgabe 16. $9 * (-3) + 7 * 6 + 5 =$

Aufgabe 23. $-6 - 9 - 7 + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 17. $5 * (-8) + (-6) - 2 + (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 + 4 + (-9) * 5 + (-7) =$

Aufgabe 18. $3 + (-9) - 2 + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 25. $2 * (-8) * 8 : 8 : (-4) =$

Aufgabe 19. $4 + (-9) - (-9) - 3 * 9 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-8) + (-7) - (-2) * (-6) =$

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

Aufgabe 27. $-3 + 6 * 7 - 9 - 4 =$

Aufgabe 21. $2 + (-8) + (-5) + 7 - 9 =$

Aufgabe 28. $6 + (-3) * (-6) * 6 : 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 933

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -72

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: -80

Aufgabe 6: -24

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -30

Aufgabe 10: 19

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -52

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: -52

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: 47

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: -51

Aufgabe 23: -23

Aufgabe 24: -55

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -33

Aufgabe 27: 26

Aufgabe 28: 24