

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 2 - (-8) + 2 + (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 * (-6) - (-8) - 3 * 9 =$

Aufgabe 4. $6 * (-2) + 9 + (-3) + 5 =$

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

Aufgabe 5. $-7 : (-7) + 7 + 5 + 9 =$

Aufgabe 12. $-7 - 8 - (-4) * 6 : (-6) =$

Aufgabe 6. $5 + 2 + (-9) + 8 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 14. $4 * (-2) + 3 + 2 - (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 + 2 - (-4) - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 * 7 + 5 * 4 * 2 =$

Aufgabe 16. $-5 - (-7) * 2 * (-3) : (-2) =$

Aufgabe 23. $-2 + 2 - 9 - (-8) + 9 =$

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

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

Aufgabe 18. $-8 + (-6) : 3 - (-7) - 4 =$

Aufgabe 25. $3 : (-3) + 5 - 9 * 8 =$

Aufgabe 19. $-2 * 2 + (-9) + 6 - (-5) =$

Aufgabe 26. $-6 * 5 - (-2) + (-2) * 4 =$

Aufgabe 20. $-9 - 2 + (-2) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 27. $-7 + 6 - (-3) * 2 : 3 =$

Aufgabe 21. $-3 * 8 : (-6) * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 28. $-6 : 6 - 8 : (-4) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 783

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -17

Aufgabe 3: 33

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 22

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 57

Aufgabe 8: -52

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -55

Aufgabe 11: 35

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 19

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: -68

Aufgabe 26: -36

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -5