

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-4) - 4 * (-9) - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 3 - (-6) - 7 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 4 + 5 + (-6) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 3 * (-2) + (-7) - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-6 : 3 - 2 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 7. $7 - (-3) * (-2) : (-6) * 5 =$

Aufgabe 14. $-9 - (-9) + (-8) + 7 * (-6) =$

Aufgabe 15. $9 * (-7) + (-3) - (-7) * 3 =$

Aufgabe 22. $5 - (-7) : 7 * 2 - 5 =$

Aufgabe 16. $-3 - 7 * 4 - 5 + 7 =$

Aufgabe 23. $-4 : (-4) + 2 - 4 + 4 =$

Aufgabe 17. $3 * (-9) + 7 * 2 * (-3) =$

Aufgabe 24. $7 + (-4) : 2 + 9 - (-7) =$

Aufgabe 18. $8 - (-8) + (-9) - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 25. $-8 + (-8) + 7 * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 19. $2 + (-5) - 4 + (-6) + 3 =$

Aufgabe 26. $4 + (-5) * 2 + 9 * 5 =$

Aufgabe 20. $9 + (-3) * 7 + 5 : 5 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-6) + 9 : (-9) - 3 =$

Aufgabe 21. $3 + (-6) * 4 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-2) - 6 + 7 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 702

Lösungen:

Aufgabe 1: 33

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: 39

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -35

Aufgabe 6: 68

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 90

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 20

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: -50

Aufgabe 15: -45

Aufgabe 16: -29

Aufgabe 17: -69

Aufgabe 18: 18

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 21

Aufgabe 25: -70

Aufgabe 26: 39

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: 3