

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 2 : 2 * (-4) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 + 8 + 7 * 7 + 2 =$

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

Aufgabe 10. $-5 * 6 - 9 * 3 + 3 =$

Aufgabe 4. $6 : (-2) + (-8) - (-5) * 7 =$

Aufgabe 11. $-8 * (-5) - 4 - (-6) + 2 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 6 - 8 + (-5) * 7 =$

Aufgabe 6. $-8 + 9 + 2 + 3 + 2 =$

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

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

Aufgabe 14. $-2 + 2 * 9 * 2 + (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-2) - 4 + 3 * 4 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-7) * (-3) * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 16. $6 * (-4) - 5 - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-8 * (-4) : (-8) + 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 24. $-6 + 9 + (-3) + 4 * 3 =$

Aufgabe 18. $-5 + 8 : 2 + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 25. $-4 * (-6) : 2 - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 19. $9 - (-8) - (-8) - 9 * (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 - 6 + (-7) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 20. $-8 + 5 + (-3) * 5 - (-3) =$

Aufgabe 27. $-4 * (-2) + 6 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 21. $-2 * 7 - (-4) - (-3) + (-5) =$

Aufgabe 28. $3 + (-6) - (-4) * 6 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 705

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 21

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -16

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 98

Aufgabe 8: -22

Aufgabe 9: 57

Aufgabe 10: -54

Aufgabe 11: 44

Aufgabe 12: -61

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: 29

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 43

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -79

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: 23