

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-4 * 3 + (-7) - (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-2 - (-6) - 7 * 8 - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * 8 + 7 * (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-3) - 5 + (-6) * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * (-2) + 2 + 4 * 8 =$

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

Aufgabe 14. $9 * (-4) : (-9) : (-4) + (-7) =$

Aufgabe 15. $4 - (-4) - (-5) - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 22. $8 * (-6) + 7 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 16. $3 * (-9) + (-2) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-3 - 7 + 9 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 17. $-6 - 3 * 6 + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 24. $-3 * 3 * (-8) + 2 + (-2) =$

Aufgabe 18. $-5 - 9 - (-7) + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 25. $2 + (-8) : (-2) + (-3) * (-9) =$

Aufgabe 19. $-8 * 6 + 7 + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 26. $6 + (-4) + 5 + 4 * (-9) =$

Aufgabe 20. $5 * (-6) + 9 : 9 + (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 + (-4) * 8 + 3 - (-2) =$

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 685

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 18

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: -96

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 35

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: -56

Aufgabe 11: -40

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 48

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: -35

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: -55

Aufgabe 20: -36

Aufgabe 21: -66

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -16

Aufgabe 24: 72

Aufgabe 25: 33

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -30

Aufgabe 28: -1